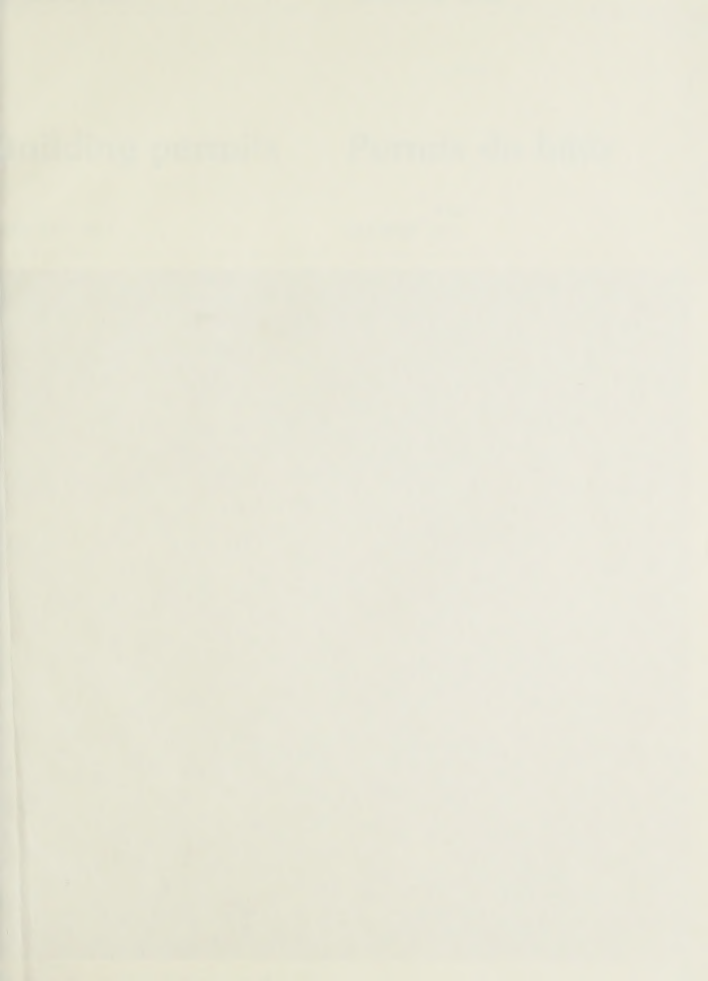


Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





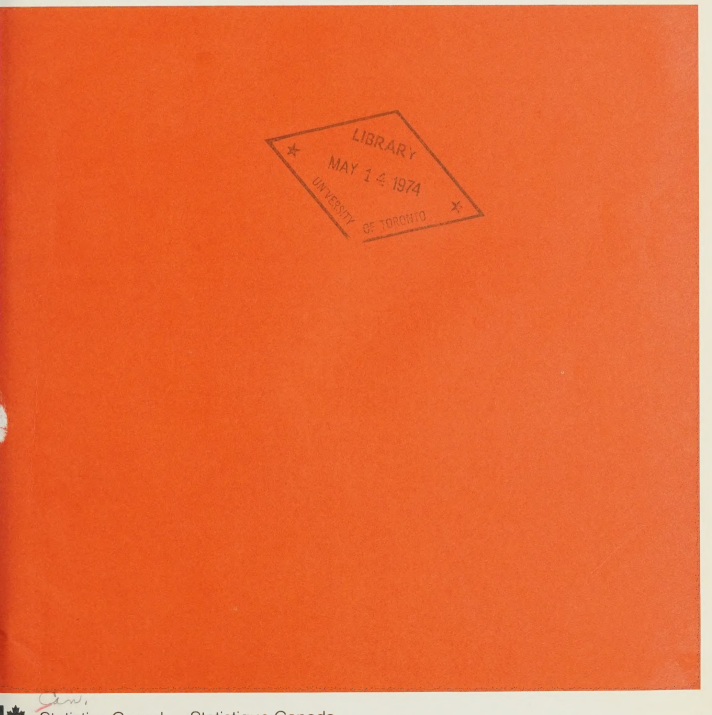


8940

## Building permits Permis de bâtir

JANUARY 1974

JANVIER 1974





### STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

## BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JANUARY - 1974 - JANVIER

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1974 - Mai 5-3201-506 Price—Prix: 55 cents \$5.50 a year—par année

Vol. 18-No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

### TABLE DES MATIÈRES - fin

		rage			rage
Tab1	е		Tab1	eau	
5B.	Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	43	5B.	Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	43
6A.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	44	6A.	Permis de bâtir non-domicilaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	44
6B.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	45	6B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	45
7A.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Current Month	46	7A.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	46
7B.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Previous Month, Revised	47	7B.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	47
8A.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	48	8A.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	48
8B.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month, Revised	49	8B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	49
9.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	54	9.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	54
10.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date		10.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	
11.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	59	11.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité	59
12.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date		12.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité, à date	
13.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports		13.	Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et munici- palité, rapports tardifs	
14.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	78	14.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué	78
15.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion, Previous Month, Revised	80	15.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	80

#### INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

#### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

#### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

#### 3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication donne la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

#### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

#### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

#### 3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

### DEFINITIONS

#### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

<u>Cottages</u> are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

<u>Row</u> dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

<u>Apartments</u> include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

<u>Conversions</u> consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

#### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

### DÉFINITIONS

#### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui parait sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

<u>Chalet</u> s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

<u>Logement double</u> s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

<u>Transformation</u> comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>residential</u> construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. <u>Institutional and Government</u> Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,
- Published by Statistics Canada (64-201).
   A joint publication of the Economics
   Branch of the Department of Industry
   Trade and Commerce, and Statistics Canada
   (61-205).

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>domiciliaires</u> a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada (1) et Perspectives des investissements privés et publics (2)

La classification des bâtiments <u>non domici-liaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels
- (1) Publié par Statistique Canada (64-201).
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

#### BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

#### FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, caféterias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

#### COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1971 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1971 Census. The urban population in 1971 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1971 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. While in 1966, the population of Metropolitan Areas was strictly urban, in 1971 complete rural municipalities are included provided these municipalities lie within a 20 mile radius of the limits of the continuous built-up area.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de la dite construction.

#### COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1971. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbannisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1971. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Tandis qu'en 1966, la population des zones métropolitaines était exclusivement urbaine, en 1971 des municipalités rurales entières ont été englobées dans la zone métropolitaine pourvu que ces municipalités étaient situées dans un rayon de 20 milles des limites de la zone bâtie en continu

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (tables 16 and 18) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

#### SYMBOLS USED

C. - City

Cant. - Township

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.A. - District Areas

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 16 et 18) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

### SYMBOLES EMPLOYÉS

C. - Cité

Cant. - Canton

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.A. - Zones de district

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

V. - Ville

Twp. - Canton ou township

V1. - Village

TABLE I Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1973

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

Para de car	Total population	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
Province	Population totale 1971	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcentage de couverture
	500 000		
Newfoundland — Terre-Neuve	522,100 298,800	173,048 169,648	33.14 56.78
Rural — Rurale	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island -			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	32,867	29.44
Urban — Urbaine	42,781	29,658	69.33
Rural — Rurale	68,859	3,209	4.66
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960	536,550	68.01
Urban — Urbaine	447,403	409,794	91.59
Rural — Rurale	341,557	126,756	37.11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	634,555	335,625	52.89
Urban - Urbaine	361,147	299,764	82.32
Rural — Rurale	273,408	35,861	13.12
Québec	6,027,765	4,742,586	78.68
Urban — Urbaine	4,861,241	4,589,401	94.41
Rural — Rurale	1,166,524	153,185	13.13
Ontario	7,703,105	7,150,864	92.83
Urban — Urbaine	6,343,629	6,295,182	99.24
Rural — Rurale	1,359,476	855,682	62.94
Manitoba	988,250	696,001	70.43
Urban — Urbaine	686,445	652,928	95.12
Rural — Rurale	301,805	43,073	14.27
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban — Urbaine	490,631	467,674	95.32
Rural — Rurale	435,609	28,530	6.55
Alberta	1,627,875	1,383,262	84.97
Urban — Urbaine	1,196,253	1,188,432	99.35
Rural — Rurale	431,622	194,830	45.13
British Columbia —			
Colombie-Britannique	2,184,620	2,037,083	93.25
Urban — Urbaine	1,654,406	1,640,706	99.17
Rural — Rurale	530,214	396,377	74.76
Yukon and North West Territories -			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban — Urbaine	28,045	22,109	78.33
Rural — Rurale	25,155	7,171	28.51
Canada	21,568,310	17,613,370	81.66
Urban — Urbaine	16,410,781	15,765,296	96.07
Rural — Rurale	5,157,529	1,848,074	35.83

TABLE II. Value of building permits issued in Canada, by month: unadjusted data, 1971-1974

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non-désaisonnalisées, 1971-1974

		N	on residential	l - Non-domicil	liaire		
	Tota1	Total	Industrial - Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental  Institutionelle et gouvernementale	Residential  Domiciliaire	Metro- politan areas - Régions métropo- litaines
		t	housands of do	ollars — en mil	lliers de dollars		
			Cumulat	ive — Cumulati	ves		
1970	206,982 249,401 288,453 367,979 427,989	126,497 145,688 144,547 194,165 228,487	13,192 47,385 17,647 38,876 35,918	41,889 50,719 71,048 108,854 117,269	71,416 47,584 55,852 46,435 75,300	80,485 103,713 143,906 173,814 199,502	148,411 199,941 227,216 295,511 320,050
			Unadjus	sted — Non-désa	isonnalisées		
1971							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juilet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	249, 401 311, 113 457, 464 470, 623 523, 536 659, 003 528, 068 568, 476 509, 024 554, 693 453, 790 444, 936	145,688 141,798 224,320 181,667 191,222 297,290 241,316 264,194 203,244 198,206 179,327 258,770	47,385 35,474 59,849 21,878 33,763 45,545 48,832 36,746 28,941 43,912 31,797 26,802	50,719 51,450 77,318 82,758 86,784 149,007 92,945 135,800 92,852 78,424 72,243 99,463	47,584 54,874 87,153 77,031 70,675 102,738 99,539 91,648 81,451 75,870 75,287	103,713 169,315 233,144 288,956 332,314 361,713 286,752 304,282 305,780 356,487 274,463 186,166	199,941 242,020 307,410 302,004 336,568 453,393 353,014 383,904 320,631 374,223 303,807 301,757
<u>1972</u>							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	288, 453 374, 689 490, 625 550, 828 652, 227 673, 700 552, 212 642, 811 632, 418 601, 647 562, 307 441, 691	144,547 157,769 217,002 188,874 254,210 259,705 243,429 275,740 295,344 275,348 271,477 241,752	17,647 20,507 28,965 42,663 39,535 51,438 51,924 48,869 68,267 47,103 55,324 48,237	71,048 81,007 101,901 92,850 134,771 118,615 113,256 156,744 145,292 128,821 145,738 121,556	55,852 56,255 86,136 53,361 79,904 89,652 78,249 70,127 81,785 99,424 70,415 71,959	143,906 216,920 273,623 361,954 398,017 413,995 308,783 367,071 337,074 326,299 290,830 199,939	227, 216 296, 100 368, 280 382, 543 459, 406 467, 623 377, 354 468, 616 455, 172 405, 919 419, 693 316, 863
1973(1)							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	367,979 457,008 655,902 676,977 883,495 785,475 774,730 920,017 756,769 860,151 791,863 647,057	194,165 223,789 264,810 282,958 355,365 319,769 358,806 407,874 363,282 383,708 328,399 331,214	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 80,903 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,173 185,388 182,292 175,606 226,416 160,638 173,245 160,826 201,315	46, 435 83,767 64, 442 86, 542 96, 854 55, 574 65, 821 104,096 106, 837 113,906 86, 424 61,064	173,814 233,219 391,092 394,019 528,130 465,706 415,924 512,143 393,487 476,443 463,464 315,843	295, 511 357, 795 454, 648 461, 164 585, 171 524, 065 513, 970 653, 911 485, 257 593, 245 568, 411 501, 374
<u>1974(1)</u>							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juín July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	427,989	228,487	35,918	117,269	75,300	199,502	320,050

<sup>(1)</sup> Metro areas as defined in the 1971 Census. - Telles que définies pour le recensement de 1971.

TABLE III. Value of building permits issued in Canada, by month: seasonally adjusted data, 1971-1974

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis su Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1971-1974

		1	Non residentia	l - Non-domici	liaire	
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental — Institutionnelle et gouvernementale	Residential  — Domiciliaire
		thousan	ds of dollars	- en milliers	de dollars	
			Annual	- Annuelles		
1970	4,700,159 5,730,127 6,463,608 8,558,938	2,388,596 2,527,064 2,825,197 3,795,856	497,682 460,924 520,479 853,754	807,374 1,069,785 1,411,599 1,970,340	1,083,540 996,355 893,119 971,762	2,311,563 3,203,063 3,638,411 4,763,082
		Sea	sonally adjust	ed — Désaisonr	alisées	
<u>1971</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août Septembre — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	453,146 470,647 491,229 444,108 457,894 498,915 473,159 518,337 452,089 492,565 451,262 515,919	233,483 213,834 238,417 193,586 196,993 227,420 204,693 242,946 177,234 192,780 180,241 244,910	77,978 56,053 71,172 22,546 37,045 35,349 29,468 36,572 24,292 35,541 31,617 37,654	80,022 70,400 80,939 81,162 86,149 115,456 84,224 113,008 81,228 85,863 79,523 93,310	75,483 87,381 86,306 89,878 73,799 76,615 91,001 93,366 71,714 71,376 69,101	.219,663 256,813 252,812 250,522 260,901 271,495 268,466 275,391 274,855 299,785 271,021 271,009
<u>1972</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril Mai — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	527,446 521,108 533,340 527,637 518,602 543,614 521,470 536,634 573,145 524,454 574,478 572,397	226,457 209,398 227,384 206,122 228,339 212,279 228,426 266,387 264,590 251,289 288,701 261,590	28,255 31,809 35,759 42,517 43,036 41,129 39,814 47,736 56,178 38,420 54,998 50,436	108,737 99,868 105,871 100,863 115,175 98,465 115,003 113,758 138,858 133,186 160,455 125,017	89,465 77,721 85,754 62,742 70,128 72,685 73,609 64,893 69,554 79,683 73,248 86,137	300, 989 311, 710 305, 956 321, 515 290, 263 331, 335 293, 044 310, 247 308, 555 273, 165 285, 777 310, 807
<u>1973</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	607,321 666,448 738,121 655,269 710,969 635,546 711,736 778,394 707,359 709,112 830,439 845,979	269,485 321,790 283,591 307,241 316,233 270,865 315,145 348,194 337,074 335,167 353,058 355,444	61,634 50,215 51,298 63,905 78,795 64,951 91,475 75,350 78,596 79,128 80,276 72,199	142,723 146,772 165,664 149,310 146,717 160,506 166,238 176,388 158,513 171,081 182,402 211,460	65,128 124,803 66,629 94,026 90,721 45,408 57,432 96,456 99,965 84,958 90,380 71,785	337, 836 344, 658 454, 530 348, 028 394, 736 364, 681 396, 591 430, 200 370, 285 373, 945 477, 381 490, 535
<u>1974</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	712,946	315,444	56,662	142,363	116,419	397,502

					914							
			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és			th	ousands of d	lollars - en mi	J	ars
CAMAGA												
CANADA  CUMULATIVE JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	4,433	55	594	517	4,307	107	10,013	199,502	35,918	117,269	75,300	427,989
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOER-OCTORRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,433	55	594	517	4,307	107	10,013	199,502	35,918	117,269	75,300	427,989
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	10		4			3 1	17	469	178	993	254	1,894
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10		4			3	17	469	178	993	254	1,894
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER						4	4	20	51	46		117
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE						4	4	20	51	46		117
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	150		40		97	5	292	7,736	2,902	740	11,492	22,870
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-OECEMBRE	150		40		97	5	292	7,736	2,902	740	11,492	22,870

## TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1973

					913							
		١	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO.	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	lollars — en mil	liers de dol1	ors
CANACA	12,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	3,798	50	547	586	6,432	183	11,596	173,814	38,876	108,854	46,435	367,979
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,798 5,544 10,064 10,901 12,718 11,568 10,766 10,502 9,919 11,500 9,016 6,132	50 6C 118 249 372 433 384 288 290 216 136 48	547 755 1,211 1,315 1,256 1,526 1,5078 1,377 1,774 1,397 1,166 789	586 914 1,533 1,103 1,513 2,052 1,402 1,321 633 1,717 1,634 1,669	6,432 7,480 10,795 8,798 14,174 10,884 8,880 15,187 9,750 10,536 12,803 8,142	183 172 214 297 95 189 145 146 194 127 174	11,596 14,925 23,935 22,663 30,128 26,646 22,655 28,821 22,560 25,493 24,929 16,891	173,814 233,219 391,092 393,867 528,130 465,706 415,924 512,143 393,437 476,443 463,464 315,843	77,362 95,807	157,887 173,245 160,826	83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424	367,979 457,008 655,902 676,808 883,495 769,960 774,730 920,017 753,968 86C,151 791,863 647,057
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	8 C	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY			1.0			7		((1		222		
CUMULATIF JANVIER-JANVIER  JANUARY-JANVIER	6	_	18	_	-	7	31	461	-	222	4	687
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	12 35 82 106 91 77 55 63 74 53	1 3 1 - 1 - -	24 22 44 2 30 26 18 18 39 50	- 24 22 - - 44	145 - - 68 60 7 100 20 - -	9 7 4 - 12 6 5 6 4 8	190 65 133 201 215 117 178 107 161 111	2,3C4 1,409 3,124 4,145 4,039 2,700 2,8C5 2,177 3,597 2,378 1,312	20 - 51 132 - 10 3 23 104	163 778 832 1,311 711 428 416 4,745 505 610 14,177	20 302 29,087 145 2,675 79 15 -	2,491 2,207 4,309 34,675 4,895 5,804 3,310 6,940 4,125 3,272 15,497
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	73	-	13	_	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY	13		15		100	99	217	44117	470	24212	3,023	171211
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	1	-	-	~		5	6	39	-	260	-	259
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 -4 9 8 16 14 4 3 7 4 3		2 2 2 4 4 - 2 2 7 1	-	12 - 6 5 - 1 29 - 107	5 7 7 1 6 - 5	6 - 27 18 16 26 20 4 11 36 4	39 291 262 343 459 349 126 164 392 142 2,208	10 383 12 - 40 32 9	26C 177 1C3 42: 1C1 522 1,437 2,846 1C6 118 22C	3,145 - - - 224 104 146	299 21 404 687 3,605 511 1,786 3,012 526 623 518 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	102	_	32	_	300	13	447	5,870	9	4,677	286	10,842
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	102 104 161 301 402 453 317 346 288 355 224 204	4 3 3 10 20 11 10 10 9 3	32 44 12 19 13 24 12 4 134 8 23	3 93 10 - - 25 - -	300 328 200 411 227 310 215 224 115 21 401 224	13 10 5 14 3 15 7 12 10 6	447 493 474 758 655 822 587 596 557 399 655 448	5,87C 7,262 6,587 11,234 10,057 13,353 9,594 10,253 10,136 7,976 10,505 8,198	9, 1,636 386 182 610 579 892 405 3,219	4,677 2,482 2,704 8,330 3,326 2,436 2,930 3,747 4,525 3,620 3,014	286 739 2,229 849 157 342 688 322 7,934 992 42	10 .8 42 10 .488 13 .156 20 .799 13 .722 16 .741 13 .791 15 .214 23 .000 15 .807 13 .707

16

				1973	3					_		
				_	ING UNITS					VALUE OF C		
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  — Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of a	dollars — en mi	lliers de dol	lars
NEL CONTENTS												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	20	-	5		100	17	142	1,731	169	377	129	2,406
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 26 147 322 390 223 246 195 131 229 98 41	1 1 1 1 2 1 1	5 - 31 40 24 25 17 17 11 6 8	- - 44 - 6 - - 36 - 52	100 1 85 248 107 244 280 268 58 53 52 125	17 12 21 36 10 55 16 6 9 20 17	142 39 285 691 532 554 561 487 209 344 175 243	1,731 569 4,671 10,141 9,549 7,690 8,083 8,415 4,270 6,695 2,873	169 156 211 14,226 323 1,281 1,185 602 574 748 145 758	377 2,788 1,252 1,638 8,313 3,428 3,177 4,557 1,548 7,974 1,131 2,531	129 916 1,31C 3,99C 714 534 666 1,049 497 3,768	2,406
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	72.0	2	0.2	10	1 15/	(7	2.052	24 252	2 (0)	10.000		
JANUARY-JANVIER	728	2	92	10	1,154	67	2,053	24,353	7,626	19,023		71,341
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,308 1,973 1,967 2,527 2,190 1,334 2,117 2,323 2,919 2,131 1,195	1 6 25 35 43 27 23 22 15 8 3	128 224 267 303 225 111 221 416 288 292 96	113 136 12 58 203 222 37 66 30 272 87	1,848 2,620 2,233 2,815 2,609 1,662 3,474 2,928 3,061 3,695 1,100	81 96 122 35 64 71 53 79 47 86 47	3,479 5,055 4,626 5,773 5,334 3,427 5,925 5,834 6,360 6,484 2,528		4,279 5,788 12,283 11,482 17,735 47,123 19,035 22,288 22,280 24,308 13,732	14,406 23,127 23,285 38,799 2C,747 37,030 48,986 37,424 43,589 43,503 30,382	9,827 29,661 18,891 14,650 26,827 37,555 42,102 18,475 41,934	8C,617 105,204 13C,446 153,768 133,500 165,199 189,491 185,400 179,226 201,091 1C3,633
ONTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	1,208	36	262	516	3,537	57	5,616	89,428	24,274	62,837	12,032	188,571
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,208 1,482 3,705 4,240 4,244 4,437 4,224 4,437 3,492 2,931 1,842	36 51 78 199 290 332 317 232 217 187 110 38	262 405 690 683 675 955 662 898 1,006 783 597 416	516 626 734 731 1,250 1,588 944 1,175 448 1,095 1,071	3,537 4,096 4,716 3,093 7,470 5,183 4,243 8,018 4,876 5,076 6,967 5,255	57 44 59 70 35 31 28 46 56 29 33	5,616 6,704 9,982 9,016 13,964 12,526 10,418 14,216 10,030 10,662 11,709 8,895	89,428 109,195 179,642 181,159 263,117 234,071 204,382 275,669 184,093 225,450 247,330	24,274 20,670 25,653 29,417 41,560 36,126 48,280 39,917 27,613 48,341 45,506 40,647	62,837 42,219 75,590 60,556 73,871 89,253 67,193 100,584 53,444 53,444 54,125 65,832 98,819	12,032 47,111 25,536 40,644 20,813 23,698 18,095 41,998 32,426 63,674 23,847	188,571 219,195 366,421 311,776 399,361 383,168 337,950 458,168 297,576 396,590 382,515 339,749
MANITOBA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	61 207 316 483 531 522 605 377 297 396 231	1 5 4 4 7 11 -	24 22 16 35 31 82 41 10 47 41 57 86	35 106 - - - 39 30	201 128 476 827 628 308 651 222 192 391 438	6 2 1 12 3 5 3 6 4 1 2 8	292 359 845 1,468 1,197 921 1,307 626 579 859 730 306	4,498 4,498 4,984 10,652 17,236 16,516 13,550 15,920 9,964 9,110 11,977 10,161 5,612	838 160 853 1,100 2,825 546 2,076 1,221 921 1,978 781 558	3,143 1,257 3,887 2,990 5,589 3,380 2,549 15,351 5,680 4,153 1,936 2,088	3,825 2,702 1,922 2,313 1,565 2,000 2,179 3,854 4,667 1,393 222 1,113	12,304 9,103 17,314 23,639 26,495 19,476 22,724 30,390 20,378 19,501 13,100 9,371

## TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1974

			NIII N DED	OF DWELL	INC UNIT			-	CTIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	nu
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en	Apart- ments — Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et	Total
				rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
SASKATCHEWAN				nits — unit	es			1(1)	l l	ollars — en mil	Hers de don	urs
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY		ļ										
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	122		2			1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	122		2			1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
ALRERTA												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	976		38	200	259		1,473	26,356	637	14,623	4,099	45,715
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	976		38	200	259		1,473	26,356	637	14,623	4,099	45,715
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	1,096	1	98		422	4	1,621	38,599	4,233	22,714	7,520	73,066
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUY SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,096	1	98		422	4	1,621	38,599	4,233	22,714	7,520	73,066
YUKON												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER												
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												

## TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1973

	1							-				
				_	ING UNITS					VALUE OF C		
		NO	ABRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	12		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	T -	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	1,	1	Ur	nits — unito	és			tho	ousands of a	lollars en mi	1	ars
SASKATCHEWAN	4,085	-	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	134	-	5		199	-	338	4,601	584	561	1,042	6,788
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203	-	5 4 8 10 19 3 2 25 6	94 2 - 68 - - 35 25	199 120 126 55 230 24 64 161 103 47 6	1 1 10 - 3 - 1 1 1	338 336 384 479 821 570 453 537 576 542 308 203	4,601 4,817 6,530 8,494 13,923 11,008 8,620 9,057 10,688 10,350 5,685 3,982	584 1,926 107 1766 1,114 226 488 1,471 134 814 2,733 2,121		4,406	6,788 11,591 12,115 13,652 24,276 19,6673 14,748 14,704 17,859 17,677 11,249
ALBERTA	15,665	75	1,028	1:144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER+JANVIER	670	-	68	50	428	1	1,217	16,366	3,982	5,703	2,148	28,199
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,558 1,562	13 1 3 17 3 5 27 2 2	68 62 117 123 68 69 77 66 74 140 76 88	50 63 304 6 115 - 104 36 21 326 111 8	428 145 945 528 927 597 627 622 422 130 318	1 2 1 9 4 2 - 5 5	1,217 1,114 2,770 2,151 2,742 2,053 2,138 1,950 1,698 2,261 2,067 1,581	16,366 18,387 38,376 36,699 46,919 35,946 38,642 34,701 31,838 41,750 36,661 23,533	3,982 1,747 2,060 2,520 2,822 2,482 11,845 3,806 31,513 4,936 2,343 6,800	18,904	2,26C 8,898 1,376 14,92C 4,604 4,748 3,375 5,462 2,912 3,144	28,199 43,310 80,864 51,363 93,137 67,465 79,638 54,237 86,001 68,670 61,002 49,101
BRITISH COLUMBIA COLCMBIE-BRITANNIQUE	20,557	141	1,027	1,320	15,305	153	38,503	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	868	12	41	10	513	10	1,454	26,466	1,394	12,014	6,564	46,438
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,988 1,760 1,891 1,498 1,102	12 4 15 12 28 16 16 6 14 3 13 2	41 66 89 92 117 101 128 118 60 92 59 64	10 15 196 194 66 165 107 73 59 89 155 191	513 669 1,611 1,403 1,594 1,053 2,098 1,018 1,728 926 1,148	10 11 14 13 5 4 8 15 23 14 23 13	1,454 2,211 4,008 3,323 4,112 3,610 3,542 4,298 2,934 3,817: 2,674 2,520	26,466 42,464 75,435 60,295 77,175 64,753 70,655 77,102 56,939 72,982 56,053 51,792	1,394 4,021 4,733 4,701 12,652 6,376 5,403 10,368 12,312 14,104 5,073 2,921	12,014 20,021 17,326 19,040 16,937 31,627 25,919 35,804 29,054 32,768 23,394 28,903	6,564 9,141 12,104 5,924 6,747 7,426 9,202 13,366 11,751 18,182 9,738	46,438 75,647 109,598 89,960 113,511 11c,182 111,179 136,640 110,056 138,036 94,258 91,034
YUKON	1	-		-	-	-	1	9	12	56		77
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER		-		_		_	_		_	-		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	-	-	-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	- - - 9 - -	12	- - 56 - -	1	777
CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER+DECEMBRE	-	=	-	-	-	-	- - -	-	-	-		-

TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	BN
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS 2TF		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	lollars - en mi	lliers de dolla	ırs
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST CUMULATIVE JANUARY-JANUARY											71	71
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE											71	71

## TABLE 2A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE JANUARY - 1974 - JANVIER

NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION Institu-Single dwell-Double dwell-Row Residen-Apart-Conver-Indus-Commer governhousing ings Cottage ings trial cial ment Total Total Chalets Maisons Maisons Maisons Maisons Trans-Institutionsimples doubles d'appar-tements ligire trielle ciale nelle et rangée gouverne mentale units - unités thousands of dollars - en milliers de dollars CANADA 4,433 75,300 517 4.307 107 10.013 199,502 35,918 117,269 427,989 NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE 10 17 178 254 1,894 PRINCE EDWARD ISLAND
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD 20 51 46 117 NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE 7,736 2,902 11.492 740 22.870 NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK 13 11 28 584 130 1,050 824 2,588 QUEBEC 800 704 52 1,604 25.571 8.346 17.924 30,780 82.621 ONTARIO 1.139 53 340 317 2,736 26 4,611 93,895 17,893 55,820 182,956 MANITOBA 127 86 238 3.830 696 2.068 1,712 8,306 SASKATCHEWAN 122 125 2,442 7,785 ALBERTA 976 38 200 259 1.473 26.356 637 14.623 4.099 45.715 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE 1,096 1 98 422 1,621 38,599 4,233 22,714 7,520 73,066 YUKON NORTHWEST TERRITORIES

71

				_	ING UNITS			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	dwell- ings   Cottages   dwell- ings   Cottages   Cotta						Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	l	nits — unit	és			the	usands of d	ollars – en mil	lliers de dolla	ars
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	73		6	65	201	2	347	7,383	530	4,34C	296	12,549
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER		-	-	_	-	-	-	1	-	37	66	104
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DEGEMBER-DEGEMBRE	- 3 10 13 5 4 6 20		2 2 2 2 -	33 32	- - 4 - 102 - 78 - 17		40 -114 15 85 4 25 52 12	1,037 6,781 449 2,759 136 436 392 38C	7 6 400 - 12	37 44 40 176 181 967 736 8 8 2,050	66 72 158 - - - - -	104 116 1,235 182 1,969 1,422 3,895 144 2,498 529 380 75

## TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

	DECE	MBER	REVISEI	- 1973	- DÉCEN	BRE F	REVISE						
			NUMBER I	OF DWELL	ING UNIT	S		Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	ON	
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale		
		units — unités   thousands of dollars — en millier:											
CANADA	6,132	48	789	1,669	8,142	111	16,891	315,843	68,835	201+315	61,064	647,057	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	32	-	12	_	-	12	56	1,312	_	14,177	8	15,497	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	3	-	1	_	107	-	111	2,208	-	11	-	2,219	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	204	1	10	-	224	9	448	8,198	1,298	4,598	72	14,166	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	41	-	16	52	125	9	243	3,707	758	2,531	3,967	10,963	
QUEBEC	1,195	3	96	87	1,100	47	2,528	43,025	13,732	30,382	16,494	103,633	
ONTARIO	1,842	38	416	1,331	5,255	13	8,895	172,468	40,647	98,819	27,815	339,749	
MANITOBA	146	-	86	-	66	8	306	5,612	558	2,088	1,113	9,371	
SASKATCHEWAN	203	-	-	-	-	-	203	3,982	2,121	4,311	835	11,249	
ALBERTA	1,364	4	88	8	117	-	1,581	23,533	6,800	15,426	3,342	49,101	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,102	2	64	191	1,148	13	2,520	51,792	2,921	28,903	7,418	91,034	
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	-	_	-	-	-	-	-	6	-	69	-	75	

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1974

	1				.914								
				_	ING UNITS			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'U	NITĖS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	T	TION	
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unit	és	11		the	ousands of d	ollars — en mil		ars	
											_		
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY	3 001	,	202	(3)	2 517	22	7 ((1	152 222	24 740	06.672	44 527	330 050	
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	3,091		393	426	3,517	33	7,461	152,332		94,442	46,527	320,050	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,091	1	393	426	3,517	33	7,461	152,332	26,749	94,442	46,527	320,050	
CALGARY													
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	444		6	109			559	9,235	125	8,481	180	18,021	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	444		6	109			559	9,235	125	8,481	180	18,021	
CHICOUTIMI-JONQUIERE													
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY													
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AGUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	32				8		40	698	7	25	117	847	
EDMONTON							Ì						
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	314		20	91	202		627	10,706	138	4,222	1,976	17,042	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE	314		20	91	202		627	10,706	138	4,222	1,976	17,042	

## TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1973

			VIIMBED (	חב חשבו ו	ING UNITS				TIMATER	VALUE OF C	ONSTRUCT	0N	
	•			_	LOGEMEN					VALUE OF C	CONSTRUCTION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- ligire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total	
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	lliers de doll	grs	
							-						
METRC AREAS - ZONES METROPOLITAINES	62,575	66	10,101	13,943	101,038	829	188,552	3,274,294	591,645	1469,659	658,609	5,994,207	
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	2,790	-	427	522	5,467	60	9,266	139,182	32,149	93,612	30,568	295,511	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,790 3,789 5,631 5,491 6,007 6,227 5,723 5,768 5,467 6,413 5,601 3,668	1 2 16 15 11 7 6 4 4 4 -	427 561 947 935 859 850 716 915 1,387 1,042 858 604	522 751 1,280 1,006 1,321 1,723 1,251 1,074 543 1,508 1,377 1,587	5,467 6,524 8,295 6,954 11,096 8,370 6,744 12,990 7,920 8,694 11,034 6,950	60 77 64 113 31 78 77 55 87 58 82 47	9,266 11,703 16,217 14,501 19,330 17,263 14,522 20,809 15,410 17,719 18,956 12,856	139,182 183,678 261,729 244,618 336,861 298,101 265,006 361,095 361,095 362,579 327,774 352,579 245,334	51,289 51,581 48,830 80,074 58,956 43,809 62,974 57,038	89,405 127,871 99,534 124,601 145,802 126,098 171,556	30,568 60,691 36,779 65,723 72,128 31,017 42,792 62,304 85,143 80,213 44,789 46,462	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 523,750 513,970 485,257 593,245 568,411 501,374	
CALGARY	5,247	-	381	62	1,855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484	
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	235	vib	24		196	1	456	5,656	2,575	2,350	82	10,663	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	235 327 555 490 514 397 423 422 329 650 657 248	-	24 26 37 84 16 16 22 14 20 76 34	- 9 - 20 - 10 - 11 12 -	196 60 314 238 431 272 31 90 124 8	1 2 1 1 1 1	456 424 907 813 982 685 486 526 484 746 778	5,656 6,191 11,590 11,675 13,914 9,710 8,270 9,330 8,383 12,383 12,383 4,506	2,575 458 242 934 1,418 558 712 592 1,645 120 1,419 453	2,350 12,346 16,517 2,464 5,739 15,474 4,821 4,787 8,354 9,353 5,025 2,520	82 1,408 2,288 466 12,539 3,118 2,033 623 418 30 1,095	10,663 20,403 30,637 15,479 33,610 28,860 15,836 15,232 18,800 21,886 20,934 8,044	
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1,099	1	81	-	386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376	
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	59	_	8		_	3	70	1,058		2,022	_	3,080	
JANUARY-JANVIER  JANUARY-FEVRIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  CCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	59 78 128 134 136 134 54 81 31 102 132 30	1	8 1 10 24 16 4 6 - 4 2 6		54 9 38 65 58 51 20 8 73 1	3 1 3 1 2 3 1 9 - 1 1 -	70 134 150 197 218 198 114 102 52- 177 140 39	1,056 1,058 1,691 2,432 2,961 3,3427 1,642 1,760 993 2,726 2,898	- 8 68 19 84 99 144 175 138 1,058 46 2,300	2,022 206 281 152 866 256 117 205 192 190 1,302 189	- 25 25 25 147 102 40 6,356 - 34	3,080 1,930 2,866 3,132 4,444 3,884 1,943 8,496 1,323 4,008 4,246 3,084	
EDMONTON	4,788	4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88,735	11,847	254,684	
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	242	_	10	44	205	-	501	6,024	1,306	2,304	1,401	11,035	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	242 293 458 549 512 456 410 394 458 443 247	1 1 -	10 6 54 24 31 40 28 38 24 14 18 54	44 54 296 - 91 - 94 4 10 274 33	205 15 473 141 273 230 203 433 43 41 4 50	1	501 368 1,281 714 907 729 735 870 402 750 628 351	6,024 6,667 16,630 13,224 16,887 13,623 14,531 13,734 8,602 13,918 10,502 5,529	1,306 166 757 335 580 815 3,056 832 324 3,552 546 1,962	2,304 7,010 11,863 4,453 16,028 5,984 14,070 4,062 5,165 5,109 5,440 7,247	1,401 718 735 1 795 677 1,946 532 1,101 2,077 46	11,C35 14,561 29,985 18,C13 34,290 21,C99 33,603 19,160 15,192 24,656 16,534 16,556	

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS 2TI		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
			U	nits — unit	és			the	ousands of d	lollars — en mi	lliers de doll	ars		
											1			
HALIFAX														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY							2.54	5 770	1 150	210	1 000	0.57		
CUMULATIF JANVIER-JANVIER  JANUARY-JANVIER	104		4		86	2	196	5,778	1,650	210	1,939	9,577		
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE								3,110	14000	210		7,21.		
HAMILTON														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	149		2		205		6.6.6	4 022	2 505	4 911	472	15 011		
JANUARY-JANVIER	149		2		295 295		446	6,022	2,505	6,811	473	15,811		
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE														
HULL														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	35		1		12		48	948	10	733		1,691		
JANUARY JANVIER FEBRUARY FEVRIER MARCH MARS APRIL AVRIL MAY MAI JUNE JUIN JULY JUILLET AUGUST AOUT SEPTEMBER SEPTEMBRE OCTOBER OCTOBRE NOVEMBER NOVEMBRE DECEMBER DECEMBRE	35		1		12		48 .	948	10	733		1,691		
KITCHENER														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	28		2.4					1		11.5		2		
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	28	1	24				53	1,171	717	112	9	2,009		

					1973							
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	;		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unite	és			the	ousands of a	lollars - en mi		ors
HALIFAX  CUMULATIVE JANUARY-JANUARY	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	64	-	12	-	201	2	279	3,320	8	4,396	236	7,96C
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	64 57 700 109 188 211 151 178 166 190 147	1 - 1 - 2 7 1 2 1 1 - 1 - 1	12 12 6 17 10 16 12 2 70 8 21	93 10 - 25	201 279 150 205 207 246 169 127 74 17 314 168	2 1 - 4 1 1 5 5 1 - 2	279 350 319 345 406 476 369 313 313 216 484 307	3,32C 5,154 4,496 5,228 5,956 8,115 6,053 5,713 5,755 4,787 7,596 5,836	8 - 170 350 54 88 10 377 87 1,018 110 593	4,396 331 1,552 6,756 841 2,126 2,106 3,410 822 2,476 1,694 3,508	236 10C 704 159 151 71 81 104 3,817 16	7,96C 5,585 6,922 12,493 7,002 10,400 8,250 9,604 10,481 8,297 9,400 10,009
HAMILTON	2,799	-	348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204,776
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	155	-	30	62	68	-	315	5,997	2,767	475	780	10,019
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	155 192 312 248 302 323 242 166 138 241 172 308		30 63 36 33 16 40 18 8 68 23 5	62 30 - 60 24 6 121 261 - 54 36 141	68 830 191 544 502 713 42 106 175 156 513	3	315 1,115 542 885 844 1,082 423 541 381 476 726 637	5,997 13,133 10,124 12,735 17,461 16,748 10,128 12,672 8,233 11,077 13,683 13,681	2,767 790 613 1,536 1,729 487 2,110 734 349 1,612 3,372 811	475 2,566 2,889 2,660 2,393 4,509 512 539 1,929 1,544 3,579 5,441	780 30 635 1,247 209 1,343 	10.019 16.519 14.265 18.178 21.792 23.087 12.750 13.953 10.705 14.957 22.018 26.533
HUEL	1,438	3	451	318	2,171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	31 73 72 75 153 284 79 88 306 70 83	2 - 1	3 26 46 45 32 2 3 141 112 6 35	12 214 - 52 - 40	132 180 59 202 793 18 567 113 56 39	1 1 2 2 6 - 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	35 207 280 186 400 1,124 314 660 613 240 170 172	617 2,700 5,346 3,165 6,230 15,663 6,990 8,253 9,952 4,872 3,415 4,146	- 20 103 56 30 22 246 43 4 22 52	917 917 367 1,532 499 3,021 737 252 671 750 1,010 1,315 1,150	6,500 	8.034 8.034 3.067 6.998 3.767 11.934 16.430 18.984 10.535 24.098 6.187 9.793 10.220
KITCHENER	1,606	-	473	819	2,702	2	5,602	87,217	10,315	19,317	11,110	127,959
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	50	-	62	_	36	-	148	2,134	1,698	2,548	71	6,451
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 49 108 155 132 140 206 200 244 139 133	-	62 34 22 48 40 58 51 54 72 14	-61 74 26 165 64 8 -54 93 64 210	36 25 188 175 493 263 322 142 378 248 400 32	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	148, 169, 393, 404, 830, 525, 587, 396, 494, 611, 296,	2.134 2,362 5,554 7,295 11,928 8,429 9,015 6,938 12,237 7,673 8,712 4,940	1,698 618 425 915 1,822 653 1,431 434 495 632 214	2,548 1,290 715 2,368 579 493 1,277 2,610 3,266 1,169 1,860 742	71 265 366 1,779 54 66 45 620 7,242 602	6,451 4,535 7,66C 12,257 14,783 9,641 11,768 10,602 15,998 16,716 10,786 7,262

				1	974							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	NC
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of	dollars — en m	illiers de doll	ors
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY—JANUARY CUMULATIF JANVIER—JANVIER	36		14	80			130	2,355	204	3,221	176	5,956
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36		14	80			130	2,355	204	3,221	176	5,956
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY—JANUARY CUMULATIF JANVIER—JANVIER	535		16		580	6	1,137	17,567	6,669	5,619	12,858	42,713
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	535		16		580	6	1,137	17,567	6,669	5,619	12,858	42,713
DTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-ADUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	13		12	10	448	6 6	489	6,824	30	4,008	2,351	13,213
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	51		2		50	7	110	2,042	28	7,283	11,942	21,295
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	51		2		50	7	110	2,042	28	7,283	11,942	21,295

					1973							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of a	lollars — en mi	lliers de doll	ars
ŁONOCN	1,569	3	122	561	2,025	5	4,285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	75	-	2	_	128	3	208	3,212	306	2 077	1 020	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	75 126 121 164 66 208 100 172 132 163 183 59	2 1	2 11 49 2 10 7 2 - 2 37		128 	3 - 2	208 153 691 197 80 249 113 785 630 450 398 331	3,212 2,813 8,344 3,649 1,665 5,017 2,919 9,545 7,871 6,551 7,239 5,078	306 380 903 436 409 651 1,773 879 3,157 1,169 882 242	817 359 2,909 2,445 3,022 1,161	1,039 27 118 1,396 18 585 297 7C 12 4,508 13C 3,588	6,634 3,699 30,953 6,298 2,411 9,162 7,434 13,516 12,201 14,775 9,731 11,914
MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER	438	_	4.0	1.0	506	10	1 002	12 65/	( 000	0.360	7.005	25 720
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	438 617 685 572 697 702 505 932 976 1,465 1,106	- - 2 12 2 - 2 1	40 70 94 127 79 105 64 110 157 129 208 36	10 97 29 - 46 33 8 29 14 27 180 80	584 1,109 1,945 1,520 1,698 701 1,309 2,447 2,313 2,480 3,053 755	10 7 23 25 28 28 20 23 24 23 16	1,082 1,900 2,776 2,246 2,534 1,581 1,914 3,540 3,484 4,125 4,571 1,465	12,554 12,554 23,237 32,694 27,520 33,322 23,864 26,756 45,735 43,489 55,767 58,833 22,517	6,980 6,980 3,217 3,818 9,173 7,808 13,121 36,787 14,013 11,267 12,324 17,594 7,934	13,795 16,065 11,338 14,035	7,905 11,392 2,128 23,449 6,387 5,036 8,393 17,575 25,386 17,726 6,058	35,738 46,924 53,661 73,937 63,582 53,359 85,971 109,618 96,467 96,576 121,097 49,713
OTTAWA	1,173	-	270	2,110	9,345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	26	_	4	-	484	2	F1/	4 4 0 0	11	( ( ( )	250	11.500
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	26 29 77 245 96 158 82 125 101 56 160 18		4 23 28 9 54 4 33 20 44 47 4	133 68 143 62 314 378 243 2251 300 199	484 494, 743 610 1,120 1,467 322 1,956 378 520 12	2 2 2 - 2 - 2 - 7 4	516 516 658 911 1,026 1,289 1,993 788 2,357 750 920 425 1,284	6,498 9,999 12,722 18,753 18,828 30,209 14,921 30,084 13,499 15,658 10,620 20,238	11 115 376 207 747 340 602 876 75 1,383 2,136 265	4,642 4,642 1,734 5,971 4,266 11,140 6,979 5,205 10,177 3,862 7,748	358 1,477 3,395 4,171 4,404 1,438 1,407 1,077 2,731 2,334 2,273 1,405	11,509 11,509 13,325 22,468 27,352 28,245 43,127 23,909 37,242 26,482 50,247 22,305 29,860
QUEBEC	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	101		16	-	206	1	324	4,080	361	2,168	1 C	6,619
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	101 174 231 204 209 182 130 187 182 215 210 220	- - 1 3 1 2 1	16 11 45 16 19 11 12 37 30 6	4 40	206 439 69 43 194 203 5 43 52 27 58 149	1 34 6 3C 5 10 4 8 3	324 658 351 293 433 444 158 273 273 252 281 376	4,080 7,464 5,884 5,349 7,664 7,357 3,546 5,916 6,096 5,919 5,796 8,280	361 60 436 48 489 35 3,882 896 896 970 324	2,168 2,315 3,671 3,855 1,468 1,031 15,471 2,240 2,654 8,549 5,184 8,121	10: 187: 3,647: 390: 498: 87: 168: 5,058: 1,065: 429: 61: 3,475:	6,619 10,026 13,038 9,642 10,119 8,510 23,067 14,110 10,711 15,867 11,265 20,946

					1974							
			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN
		NO:	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	dollars – en mi	Iliers de doll	ars
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	77						77	1,541	22	681	537	2,781
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	77						77	1,541	22	681	537	2,781
ST CATHARINES-NIAGARA						i						
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	129	-	48				177	3,912	499	763	378	5,552
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAII JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	129		48				177	3,912	499	763	378	5,552
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER					3	1	4	178	65	527	723	1,493
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE CECEMBER-DECEMBRE					3	1	4	178	65	527	723	1,493
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	6		4			3	13	319	12	767	4	1,102
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6		4			3	13	319	12	767	4	1,102

					1973							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			Ε:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of a	lollars — en mi	lliers de dolle	ors
REGINA	1,368		10	162	305	_	1,845	35,029	5,853	19,862	6,727	67,471
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY				102	307		24013	334023	34033	17,002	09121	019411
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	100	-	-	-	180	-	280	3,706	_	67	17	3,790
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 56 108 137 182 168 89 86 110 132 85	-	2 2 - 4	68	180 - - 20 - - 96 -		280 152 119 137 186 256 89 86 206 132 87	3,706 2,445 2,462 2,729 3,482 5,389 1,942 1,965 3,698 3,025 1,999 2,247	1,924 	67 2,050 890 460 6,906 1,071 989 295 483 1,352 1,315 3,984	17 624 1,346 252 561 1,629 102 1,145 226 472 248 105	3,79C 7,C43 4,638 3,584 11,126 8,189 3,114 4,290 4,407 5,241 5,582 6,467
ST CATHARINES-NIAGARA	2,150	-	384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	79	_	2	83	3	1	168	2,756	3,477	4,498	148	10,879
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	79 110 211 233 265 215 209 270 219 158 123 58	-	2 25 24 42 3 30 64 73 74 10 5	83 - 144 129 - - - 19 - 71 76	3 21 169 158 171 76 8 1 53 261	1 - 1 2 1 - 2 1 - 1	168 156 235 589 557 417 349 343 322 170 252 428	2,756 3,015 5,227 10,146 10,341 7,955 7,030 7,556 7,691 4,714 5,273 5,491	3,477 307 334 312 427 393 232 265 757 904 1,386 1,894	4,498 1,112 1,267 1,678 1,213 3,707 5,277 1,466 911 2,080 1,889	148 971 202 157 363 121 634 85 856 1,288 247 2,066	10,879 5,405 7,030 12,293 12,344 12,176 13,173 9,372 10,215 8,986 8,795 23,222
SAINT JOHN	219	-	70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	1	-	4	_	92	12	109	1,190	155	59	105	1,509
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 11 19 39 37 12 19 28 18 18		4 -6 6 12 6 5 9 8 2 4 8	- - 44 - - - - - - 52	92 39 67 - 24 12 6 18 - 20 78	12 5 3 5 6 3 9 2 3 4 4 5	109 99 59 141 57 70 38 36 57 24 41 157	1,19c 206 908 1,688 1,247 1,380 75c 823 1,663 698 747 2,630	155 83 110 14,075 13 56 308 379 53 122 6	59 118 154 396 979 893 667 3,249 341 1,716 293 521	105 32 96 153 28 510 13 29 1,971 47 1,055	1,509 439 1,268 16,312 2,267 2,334 2,235 4,464 2,086 4,507 1,093 4,271
ST JCHNS	283	-	295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	5	-	18	-	_	7	30	446	-	201	-	647
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 8 22 46 37 16 22 14 16 36 36	-	18 24 22 44 2 30 22 16 16 39 50	24 22 - 44	145 - 13 60 1 10 20 -	7 9 7 3 - 12 5 4 4 8	30 186 51 93 76 140 50 45 56 123 94 49	446 2,221 1,217 2,465 2,376 2,612 1,491 1,133 1,176 2,774 2,038 1,162	20 50 94 - - - 48	201 126 582 280 1,019 583 54 322 635 287 433 14,028	18 300 29,065 5C 46 4C 15	647 2,367 1,817 3,095 32,554 3,245 1,591 1,495 1,495 1,826 3,081 2,539 15,198

					1974									
				_	ING UNIT			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	tTS .		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION		
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	_	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
			U	nits - unit	és			the	ousands of	dollars — en m		ars		
SASKATOON														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY	2.2	-				,	27	5.55	00/	27/	1 25/	2 000		
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	33					1	34	555	806	374	1,254	2,989		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	33					1	34	555	806	374	1,254	2,989		
SUDBURY  CUMULATIVE JANUARY-JANUARY														
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	2						2	62	1	147		210		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2						2	62	1	147		210		
THUNDER BAY														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY														
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	43						43	1,144	2	153		1,299		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	43						43	1,144	2	153		1,299		
TORONTO														
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY														
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	330		178	136	1,527	3	2,174	53,633	9,958	33,084	3,633	100,308		
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OCCEMBER-OCCEMBRE	330		178	136	1,527	3	2,174	53,633	9,958	33,084	3,633	100,308		

#### TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits - unit	és			the	ousands of a	lollars — en mi	lliers de doll	ars
SASKATOON	1,151	-	16	_	264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	23	-	4	-	-	-	27	434	26	106	397	963
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 29 44 122 121 142 101 113 145 160 97 54		6 - 2 - 2 -	-	120 3 47 - 18 63 - 13	7 1	27 151 47 176 127 142 119 176 147 174 99	434 1,672 872 2,749 2,293 2,310 2,046 2,658 2,385 2,867 1,516 1,038	26 - 91 23 617 111 83 64 57 225 91	106 482 1,217 62 1,054 1,607 3,257 774 458 499 656 141	397 729 907 381 81 79 279 178 85 1,238	963 2,883 3,087 3,215 4,045 4,107 5,665 3,674 2,985 4,769 2,270 3,318
SUCBURY	484	6	29	25	275	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,473
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	2	-	-	_	_	-	2	56	1	150	-	207
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE CECEMBER-DECEMBRE	2 14 40 72 92 65 42 39 22 67 21	- - - 2 1 1 1 1	2 17 4 2 4	25	131 142 - - 2		2 14 173 89 263 69 47 40 29 67 22 8	56 285 2,217 2,302 5,153 1,944 1,520 1,260 857 1,453 564 290	1 1 155 - 206 344 - 30 48 133 25	150 134 252 1,341 1,569 3,680 1,567 533 570 485 3,96 2,328	326 1,726 44 - - 15 532 673 292 15	207 746 4,196 3,842 6,722 5,830 3,431 1,808 1,989 2,659 1,385 2,658
THUNCER BAY	554	-	85		538	_	1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY	10						7.2	0.73	200	107	1 120	2 /7/
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE CECEMBER-DECEMBRE	10 9 32 44 46 107 86 66 58 50 39	-	6 6 6 6 6 6 6 7 2 12		57 - 666 12 58 89 - 43 68 25 120		73 12 112 68 106 212 92 115 132 75 161	967 288 1,921 1,573 2,2C1 4,552 2,584 2,475 2,688 2,044 2,093 564	200 3,016  465 53 876 997 145 178 145 447	187 264 1,503 483 674 5,892 773 267 2,915 1,107 1,857 293	1,120 1,120 112 1,055 721 648 1 84, 382 1,807 1,099 2,663	2,474 2,474 3,680 4,479 3,242 3,576 11,321 4,438 3,269 7,588 4,395 7,060 883
TORONTO	8,879		4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	406	-	138	263	2,606	4	3,417	54,613	10,273	43,689	2,845	111,420
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	406 449 863 739 748 983 918 793 807 875 740	-	138 218 386 285 430 264 280 441 584 499 238 255	263 248 467 326 710 1,020 374 359 19 435 558	2,606 2,131 1,838 951 3,613 1,626 2,641 4,579 2,660 2,986 4,841 2,862	4 4 11 15 3 7 6 4 17 4 5 3	3,417 3,050 3,565 2,316 5,504 3,900 4,219 6,176 4,087 4,799 6,382	54,613 57,266 72,025 54,007 111,716 78,997 80,710 133,911 71,765 110,699 145,100	10,273 9,781 15,057 18,007 26,030 24,295 22,576 28,014 14,202 30,108 21,877	43,689 26,132 26,891 35,563 43,494 46,174 32,759 66,582 16,568 29,680	2,845 37,214 10,087 25,643 9,886 8,937 5,568 16,789 21,706 10,363 7,114 6,301	111,420 130,393 124,C60 133,220 191,126 158,403 141,613 247,296 124,241 180,850 205,553 176,459

					1914							
				_	ING UNITS					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	-		U	nits - unite	śs			the	ousands of d	ollars — en mi	liers de dolla	ırs
VANCOUVER CUMULATIVE JANUARY-JANUARY												
CUMULATIF JANVIER-JANVIER	445		36		177	1	659	17,491	1,989	6,477	1,595	27,552
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	445		36		177	1	659	17,491	1,989	6,477	1,595	27,552
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	145	-	2		34	1	182	4,933	435	5,164	3,548	14,080
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	145		2		34	1	182	4,933	435	5,164	3,548	14,080
WINDSOR												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	35		2		17	1	55	1,919	228	3,682	1,230	7,059
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35		2		17	1	55	1,919	228	3,682	1,230	7,059
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER+JANVIER	105		22		78	1	206	3,299	649	1,898	1,604	7,450
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	105		22		78	1	206	3,299	649	1,898	1,604	7,450

					1973							
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNIT	S		Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits – unite	és			th	ousands of a	dollars – en mi	lliers de doll	ars
												_
VANCCUVER LANGARY - (ANGREY	9,009	-	403	788	9,203	62	19,465	373,963	38,941	163,018	62,523	638,445
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	517	-	14	-	108	6	645	14,419	914	8,046	5,198	28,577
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	517 735 995 605 810 645 1,178 972 715 708 620 509		14 29 36 33 26 32 65 49 21 28 37 33	- 9 196 81 - 76 9 55 28 74 81	108 418 908 847 1,035 936 492 1,253 597 1,301 640 668	2 3 3 1 3 7 8 9 19	645 1,191 2,137 1,569 1,874 1,690 1,747 2,336 1,369 2,120 1,397 1,390	14,419 24,005 41,086 28,497 34,548 28,638 36,307 41,989 25,458 38,499 30,155 30,362	914 2,644 3,109 1,333 4,188 4,292 2,503 6,843 5,060 3,297 3,379 1,379	8,046 14,466 10,463 12,179 8,912 21,535 11,335 22,674 14,746 16,694 8,763 13,245	5,198 2,237 3,836 1,80C 1,313 5,556 6,669 6,194 6,207 15,483 5,309 2,721	28,577 43,292 58,494 43,809 48,961 60,021 56,834 77,700 51,471 73,973 47,606 47,707
VICTORIA	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119,913
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	63	-	2	_	83	_	148	2,623	67	925	63	3,678
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	63 126 181 134 165 167 147 116 128 147 126	1 2 - 1 2 1 2 1	2 4 7 8 4 4 8 8 -	- - 46 21 65 - - - 74	83 108 276 308 194 164 332 394 77 231 55 323	5 - 1 - 2 2 1 3 - 1	148 243 464 497 384 401 520 206 392 257 452	2,623 4,66C 7,997 8,121 7,392 7,77C 9,537 4,937 7,556 5,845 8,377	67 119 87 801 453 207 377 542 3,735 1,492 161	925 1,861 1,189 1,223 1,344 1,278 3,365 751 1,873 2,757 1,699 3,902	63 338 1,674 1,256 1,179 187 134, 418 755 320 675 210	3,678 6,978 1C,947 11,401 10,368 9,442 13,413 9,248 11,304 12,125 8,38C 12,629
WINCSCR	1,014	-	179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622
CUMULATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER-JANVIER	58	_	4	60	75	1	198	2,945	188	438	597	4,168
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	588 344 844 91 1566 1033 80 91 78 79 112 48		4 - 36 7 46 1 - 4 25 - 56	60	75 20 20 224 121 8 62 62 98 27 119	1 3 1 3 - 1 - 5 1 6	198 57 141 325 323 113 142 157 206 152 293 48	2,945 1,421 3,358 5,772 6,929 3,713 3,504 3,755 4,069 3,877 5,833 1,403	188 188 879 874 1,586 981 530 617 398 671 330 640	438 3,873 433 1,855 1,156 1,183 1,788 1,333 3,311 422 2,449 618	597 32 602 367 34 695 750 273 233 308 207 4,204	4,168 5,514 5,272 8,868 9,705 6,572 6,572 5,978 8,011 5,278 8,819 6,865
WINNIPEG	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
CUMLLATIVE JANUARY-JANUARY CUMULATIF JANVIER	50	-	24	_	155	6	235	3,877	836	3,048	1,696	9,457
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE CECEMBER-DECEMBRE	50 200 223 304 341 384 457 244 210 234 164	-	24 20 10 32 29 82 41 10 45 24 56	- 35 106 - - - 39 30	155 124 244 745 577 296 637 159 168 356 438	6 2 1 8 3 5 3 3 7	235 346 513 1,195 950 767 1,138 416 462 645 659 266	3,877 4,783 6,683 13,015 12,021 10,679 12,814 6,353 6,840 8,277 8,727 5,071	836 126 773 995 2,747 436 1,514 1,148 863 1,728 495 233	3,048 1,125 2,030 2,034 4,256 2,202 2,162 14,264 4,362 2,647 1,696 1,815	1,696 2,447 1,181 1,591 1,241 1,234 1,886 1,384 4,611 557 202 437	9,457 8,481 10,667 17,635 20,265 14,551 18,376 23,149 16,676 13,209 11,120 7,556

## TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT JANUARY - 1974 - JANVIER

			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	5	E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN	
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – pnit	és	1		the	ousands of a	lollars — en mi	liers de doll	ors
CANADA TOTAL	4,433	55	594	517	4,307	107	10,013	199,502	35,918	117,269	75,300	427,989
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	-	4			3	17	469	178	993	254	1,894
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	7 3	-			-	3	14 3 - - - - - -	329 45 - 93 - 2	12	769 - 15 - 8 201 - - -	254	1,364 45 15 267 201 2
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	-	-	-	_	die	4	4	20	51	46	-	117
KING*S PRINCE QUEEN*S	=======================================	-		-	-	- 4	- - 4	20	- 51	- - 46	-	- 117
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	150	size	40	_	97	5	292	7,736	2,902	740	11,492	22,870
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGEY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KINC'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	4 - 4 - 3 104 77 1 1 1 1 - 16 - 2 - 8		36		86	2 1 - 2	4 -0 40 13 4 - - 196 7 1 1 1 - - 16 - - - 2 - 8	62 1,011 158 52 - 5,778 131 25 29 - 321 - 52 - 117	1,200 6	5 -285 -12 -210 117 -7 -104 	8,543 	67 -11,039 164 64  9,577 1,258 25 36  471  52  117
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	13	1	-		3	11	28	584	130	1,050	824	2,588
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUMBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	1 1 1 2 2 7	1			3	1 - 3 - 3 1 - 2 1	1 1 4 2 3 4 8 8	- - - 11 - 20 29 50 - - 20 178 148 - 23 105	65	10 -1 135 -6 527 -1 197	85 87 23	15 95 29 270 44 1,493 148 

### TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISE

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5	E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI		
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	ınits — unit	és			th	ousands of	dollars – en mi	lliers de doll	ars
CANADA TOTAL	6,132	48	789	1,669	8,142	111	16,891	315,843	68,835	201,315	61,064	647,057
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	32	-	12	_	-	12	56	1,312	-	14,177	8	15,497
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	26 2 - 3 - 1	-	12	-	-	12	50 2 - 3 - 1	1,182 27 - - 77 - 25 - 1	-	14,028	8	15,218 28 - - 83 - 167 - 1
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	3	-	1		107		111	2,208	-	11	-	2,219
KING'S PRINCE QUEEN'S	- 3	-	- - 1	-   -   -	167	-	111	2,208	-	_ 	- - -	- - 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	204	1	10	~	224	9	448	8,198	1,298	4,598	72	14,166
ANNAPDLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU OUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	31 31 33 	1	8		168	3 - 6	31 31 1 1 207 7 1 1 21 4 4 33 4 4 - - - 23	81 9 624 38 1 1 - 5,836 159 27 309 89 669 68 - - 288	700	276 4 3 - - - 3,508 7 - 10 - - 29 - - -	72	81 285 628 41 701 - 10,009 166 27 319 89 701 68 - -
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	41	-	16	52	125	9	243	3,707	758	2,531	3,967	10,963
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND OUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	5 - 2 1 3 3 - 18 11 14 2		8	52	78	2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 2	2 14 2 3 3 1 156 1 7 46	811 6  329 -78 300 700 -100 2,580 23 74 362 64	2 - - - 110 - - 65 - 120 461	830 25 - 2 - 15 - 521 - 1,107	704 1,055 1,098 878 232	913 31 - 331 - 78 140 85 - 714 4,221 23 1,172 2,467 788

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E:	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ОН
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	tTS .		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
				nits - unit	óc .			the	usonds of d	ollars - en mi	mentale	nrs
	1	1	ı					1110		ondis - en ini		—
Olicaco	800		1.0		704	52	1.606	25 . 571	9.346	17.026	30.790	82.621
MOEREC	800	-	40		704	52	1,004	25,571	0,540	119924	30,100	021021
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE BERTHIER BONAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST CHATEAUGUAY CHICOUTTMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES DORCHESTER DRUMMOND FRONTENAC GASPE-OUEST GASPE-OUEST GATINEAU HULL HUNTINGDON IBERVILLE ILES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE L'ASSOMPTION LEVIS L'ISLET LOTBINIERE MASKINONGE MATANE MATANE MATANE MATANE MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D'ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF UNDITACE PORTNEUF ULES-DE ROMSTICC HONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D'ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF OUEBEC RICHELIEU RICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF OUEBEC RICHELIEU RICHELIEU RICHELIEU RICHELIEU RICHELIEU RICHELIEU RICHENDO RIMOUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE	800  -2 3 -8 4 -1 188 810513 25220 -1014 311 666 817 -15 -1 -1 -617 -1 -67 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7		2		704	52	1,604  -2 3 -15 4 -1 1 103 14 -1 -5 59 -7 -11 -1 -13 38 -1 -10 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	25,571  -45 -54 -47 -19 -10 -19 -10 -10 -10 -17 -17 -140 -1 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	8,346	17,924	7,305 8 	82,621  -48 54 24 2,796 366 -19 1 32 9,583 10 -120 1,249 -458 -173345 1,4305,282 195 358 123 708 1,264 1,956 1,956 1,956 881 1,264 1,956 881 1,299 79 48 82 19,299 79 48 88 255 68 810
SAGUENAY ST-HYACINTHE ST-JEAN ST-MAURICE SHEFFORD SHERBROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCAMINGUE TEREBONNE VAUDREUIL VERCHERES WOLFE YAMASKA	1 12 3 3 3 18		2 - 2		6 18 12	3 4 - 6 - 5	8 3 12 12 25 32 1 6 - 30 2 64	139 63 238 148 309 485 - 30 18 - 726 38 1,113	2 300 100 - - 275 - - - 160	204 10 206 126 - 45 - 5 31 - 459 2 32	52 2 112	397 375 444 486 309 530 - 310 49 - 1,831 40 1,305

DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISÉ

					ING UNIT				VALUE OF C			
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of a	dollars — en mi	liers de doll	ors
	}										T	-
QUEBEC	1,195	3	96	87	1,100	47	2,528	43,025	13,732	30,382	16,494	103,633
APITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE REAUHARNOIS BELLECHASSE BERTHIER RONAVENTURE BROME CHAMBLY	30 4 2 - 9 11 - 2 8 136		8 - - - 2 - - - 1 2	3	77	2	121 4 2 - 13 11 - - 2 9	2,005 80 41 - 210 215 - 24 138 6,244	6 - 30 - 10 6 2.836	571 6 20 122 566 - 5 - 35 560	503	2,582 86 91 - 332 1,294 - 5 24 179 9,648
CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST CHATEAUGUAY	19 - - 40		-	- - -	31 - - -	- - -	50 - - 40	695 - - 629	- - - 87	25 - - 160	-	720 - - 876
CHICOUTIMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES DORCHESTER PRUMMOND	30 - 12 - 15	1	- - 2 - 2	-	9 - 8 - -	- - - - 1	39 - 22 - 19	591 - 339 - 300	308	189 - 15 -	- - - -	3,084 - 662 - 377
FRONTENAC GASPE-EST GASPE-OUEST GATINEAU HULL	- - 2 16	-	- - - - 35		- - - - 12	- - - - 1	- 2 16 156	- 28 483 3,682	- - 2 50	12 - 3 310 840	3,282 2,810	12 - 31 4,077 7,382
HUNTINGDON IPERVILLE ILES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE	231		- 12 -	- - 58 -	- - 444 -	- - 6 -	- 751	11,933	4,543	11,824	- - 4,168	32,468
JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-EST	11 - 1 2	- - -	-	- - -	-		12 - 1 2	230 - 20 35	1,758	5,036 - 7 52	162 - 3 120	7,186 - 30 207
LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE L*ASSOMPTION LEVIS	3 41 31 134	-	1 6 - -	- - -	- 6 - 9		3 63 31 143	50 1,157 645 3,308	25 - 58 469	17 111 903	20	95 1,174 814 4,680
L°ISLET LOTEINIERE MASKINONGE MATANE MATAPEDIA	- - 1 1	-	-	-		- - 1	- - 2 1	- - 32 23	50   - -	8 -	-	58 32 23
MEGANTIC MISSISQUOI MONTCALM MONTMAGNY	2 3			- - -	_ _ _	- - - 2	2 3 - 5	74 50 2 74	158 - -	- - - 8	-	74 208 2 82
MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D*ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU	15 - - - -	-	1 1 1 1		-	- - - -	15 - - - -	358 - - 7 -	-	148	-	506 - - 12
PONTIAC PORTNEUF QUEBEC RICHELIEU RICHMOND	- 1 73 6	- - - -	- - 2 -		140	- 5 1	1 1 220 7	9 21 4,650 113 6	35 601 100	7,070 46 35	3,475	9 56 15,796 259 41
RIMOUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HYACINTHE	17 8 21 10	-	- - 2 2	- - - -	18 - - - -	- - - 4 11	35 8 21 16 14	466 194 381 323 95	- - 95 6	22 439 2 45 65	- - - 52	488 633 383 463 218
ST-JEAN ST-MAURICE SHEFFORD SHERBROOKE SOULANGES	12 12 5 16	-		- - - -	37		16 12 42 16	263 233 441 330 -	25 - - -	27 30 4 315	5	290 293 445 645 -
STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCOUATA TERREBONNE VAUDREUIL	2 - 61 1	-	- - 10		12	- - - -	2 - 83 1	76 - 1,344 39	2 - 34 -	680	-	78 - 2,058 40 2,289
VERCHERES WOLFE YAMASKA	26	-	-	- -	-	-	26 - -	323	72 -	12 20 -	1,882	2,289

#### TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite JANUARY - 1974 - JANVIER

			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	S		E:	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	אכ
		МО	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gavern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	lliers de doll	ars
ONTARIO	1,139	53	340	317	2,736	26	4,611	93,895	17,893	55,820	15,348	182,956
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNCAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HASTINGS HURON KENORA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MAITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENEREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA WATERLOO WELLINGTON WENTWORTH	3 166 12 - 4 43 43 4 - 11 35 25 - 21 14 - 38 14 138 14 138 14 17 8 11 17 8 11 17 8 11 17 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 3 4 4 1 4 7 7	2	14 8 48	80	4 60 60	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 77 77 17	178 1,097 354 399 244 - 248 123 2,137 477 - 0 882 3004 43 2,813 784 555 9 450 317 32 49 97 - 2,409 518 4,127 - 2,409 518 4,127 6,978 318 508 2,554 6,978 329 964 14,558 159 649 - 60 - 59 66 1,855 655 1,145 36,358 82 1,236 1,258 4,219 1,911	208 63	495 207 86 63 61: 3,736 332 1: 129 29 2,096 80 32 26 2525 26 33 3,204 11 1,112 4 355 54 81 4,008 106 73 46 106 73 166 106 106 106 106 106 106 106 106 106	10 186 -963 4 -1,230 3,675 -6 -25 20 77 -3 320 47 -1,76 53 378 59 50 2,351 256 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	683 1,698 503 1,065 309 - 323 213 7,361 4,586 21 889 351 1,088 95,115 1,108 250 44 746 1,005 105 105 105 105 105 105 105 105 105
MANITOBA	127	_	24	-	86	1	238	3,830	696	2,068	1,712	8,306
DIVISION 1 DIVISION 2 OIVISION 3 OIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13 DIVISION 14	- 1 - 7 12		2	-			1 9 12 - 1	23 2 162 205 1 5 14	-	- 5 1 22 - 10 124 - 1	60 23	- 23 7 163 227 1 75 161 - 1

	DEC				3 - DEC		REVISE	1				
					LING UNIT					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	JNITES DE	LOGEMEN	218		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10101	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
			U	inits – unit	és		1	th	nousands of	dollars — en mi	lliers de doll	ars
ONTARIO	1,842	38	416	1,331	5,255	13	8,895	172,468	40,647	98,819	27,815	339,749
ALGOMA PRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN OUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY SRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HASTINGS HURON KENORA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NOR FOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CAPLETON DATAWA-CAPLETON DATAWA-CAPLETON PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PPINCE EDWARD RAINY RIVER PENFREW RUSSEL SIMCOE STORMONTO VICTORIA MATERLOO WELLINGTON WENTWORK	8 15 8 1 100 1 26 100 1 26 100 1 2 36 100 1 2 36 100 1 2 57 11 132 57 11 177 8 26 6 19 9 11 777 8 26 6 19 9 11 77 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 24 8 8 8 7 1 1 2 2 8 8 8 7 1 1 1 2 4 4 8 8 7 1 2 2 7 1 1 2 4 4 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	167 	-666 -4 -1112 -81128	1	8 8 89 125 100 125 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	246 1,179 211 124 140 28 692 2,149 282 10 64 940 226 76 9,638 2,277 514 55 1,515 393 431 860 113 4,487 657 713 314 1,759 20,920 771 151 4,087 377 377 377 377 377 377 377 377 377 3	4 310 7 15 10 - 2 47 77 28 - 581 12,494 45 5 3 1 1,949 - 27 21 1,949 - 27 21 1,949 - 21 1,949 - 21 2,785 7,02 2,494 1,949	155 846 95 308 289 7 7 35 21 16 622 55 2 6 6 129 10 7,502 3,515 73 99 	10 3 27 - 2 479 4,204 100 - 338 - 513 - 145 1 - - 3,109 - 2,271 - - 364 1,188 - 1,188 - 1,188 - 1,197 - 4,553 - 4,553 - 6,395 6,395 6,395 6,395 6,395 6,395 6,395 6,395 6,47	405 2,345 316 474 439 35 731 1,67677 482 82 1,413 261 7,579 16,160 2,357 786 2,202 1,030 441 915 124
MANITOBA	146	-	86	-	66	8	306	5,612	558	2,088	1,113	9,371
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 CIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	1 1 1 4 - 2 2 3 -		-	-	18	5	1 1 1 22 - 2 5 2 3	20 21 - 27 240 - 41 36 38 49	16 - - 100 - 38 - 171	1977 2 222 50	413	36 21 - 27 242 100 651 38 361 99 - 171

# TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite JANUARY - 1974 - JANVIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	DN
		МО	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	tts.		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Fotal
		1	U	nits - unit	és	L	L	the	ousands of d	ollars — en mi		ors
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	105		22	-	8 - - - - 78	- - - - 1	9 - - - - 206	114	47 - - - - 649	1,898	25	192 6 - - 7,450
SASKATCHEWAN	122	-	2		-	1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18  ALBERTA  DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 5 DIVISION 5 DIVISION 7 DIVISION 7	777 11 22 11 1 35 11 11 4			200	259	1	1,473	2 - 1,542 33 53 177 - 616 22 12 92 26,356 617 2,021 82 2 9,642 114	637 637	2 681 	26 - - 537 26 - - 1,254 52 - 189 1,116 - - - - 109 - - - 230 126	2 2 2 6 6 7 2 2 7 8 2 7 8 2 7 8 2 7 8 2 7 8 2 7 8 2 7 8 2 7 8 2 7 8 7 9 9 7 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	14 3 4 377 19 - 1 27		20	91 -	202		14 3 4 690 19 - 1 27	326 74 125 12,084 637 4 30 598	40 - 45 138 - - - 222	3 308 95 4,242 - 2 - 840	12 390 1,978 27 - 1,065 162	369 394 655 18,442 664 6 1,095 1,822
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,096	1	98	-	422	4	1,621	38,599	4,233	22,714	7,520	73,066
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL OKONAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COUICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY MOUNT WADDINGTON	9 2 145 1 142 5 121 - 37 18 60 13 34 24 328 3		2 2 10 2 2 36 36		34 - 38 - - 28 6 38 - - - 171		9 2 182 3 1800 5 131 67 24 98 98 14 37 24 536 3	230 59 4,933 73 3,783 132 2,423 1,389 596 1,863 3,866 575 14,738 83 11	144 435 367 22 18 17 146 196 1,720	147 1 5,164 477 211 29 1,237 882 26 620 13 1,346 6,342	3,548 -159 170 -20 -488 -1 1,588	391 60 14,080 550 4,520 162 3,752  3,702 1,478 1,906 1,504 1,025 2,118 24,388 83 20

DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISE

	T		NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	s		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTU	ОМ
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DI	LOGEMEN	¥TS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U   1	nits - uni	és		1 1	the	ousands of a	dollars — en mi	lliers de doll	ars
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	1 - 2 - 129	-	- - - - 86	1 1 1 1	- - - - 48	3	1 - 2 - - 266	25 6 38 - - - 5,071	233	1,815	437	25 6 38 - 7,556
SASKATCHEWAN	203	-	-	-	-	-	203	3,982	2,121	4,311	835	11,249
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 OIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18	2 77 - 116 22 77 1 - 58 - 1 4 4 4 - 1	4			117		2 7 7 7	500 1111 	131 	141 	105 378 	191 111 - 6,487 424 169 36 1 3,410 3 - 34 252 113 - 17
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 14 DIVISION 15	13 57 19 6 5 275 11 15 5 20 297 584 19 10 28	1 1 2	8 12 - - 12 - - 54 2	8	10 53 5		21 73 19 6 5 297 11 68 5 28 401 587 19 11 30	4,24 1,618 443 130 170 5,183 217 1,204 156 547 6,522 5,720 313 331 355	84 83 23 - 33 597 12 4 61 40 1,962 147 780 131 2,843	841 578 22 - 38 2.521 17 1,332 56 246 7.251 223 408 262 1,625	36 - 143 635 4 350 - 41 1,872 - 8	1,364 2,315 488 130 384 8,936 250 2,890 273 874 17,607 6,090 1,509 724 5,267
COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,102	2	64	191	1,148	13	2,520	51,792	2,921	28,903	7,418	91,034
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWDNEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	4 4 - 125 8 137 - 78 3 19 177 97 14 27 5 5 2		3 - 4 - 4 2 2 - 1 4 31	179	323 -48 	- 8 1 1	4 8 452 8 1855 - 82 3 19 21 19 21 4 28 1,210	86 32 8,377 277 3,329 5 1,449 71 485 462 2,466 397 583 1,303 26,323 156	570 - 140 12 159 - 119 - 5 - 4 - 5 150 1,480 115	88 13,902 12 301 803 98 76 38 2,597 1,557 5 2 2055 11,998 170 6	112 210 - 1,314 24 347 - 368 - - 50 349 2,701 5	856 33 12,629 301 5,103 832 2,013 147 896 3,059 4,027 402 686 2,007 42,502 446 877

				_	ING UNIT					VALUE OF C		
	Single dwell- ings ————————————————————————————————————	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings 	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és .			the	ousands of d	lollars — en mil	liers de doll	ors
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SOUAMISH-LILLOOET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	48 177 - 255 3 6 6 1 5 - - 49		14 - - 8 - - 8 4 -		48	1	110 17 - 33 7 9 9	2,439 369 748 90 187 245 233 - - 2,138	3 325 875 56 4 4	313 2,926 - 122 13 12 113 - - 436	69	2,752 3,295 - 873 428 1,074 483 237 - 4,185
YUKON	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
YUKON DISTRICT	_	-	_	-	-	-	~	_		-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	_	-	-	-		-	-	71	71
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	-	-	-	eljan eljan	-	-	-	-	-	- - -	- - 71	- - 71

TABLE 5A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 5A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JANUARY - 1974 - JANVIER

		ingles _ imples		ttages — alets		obles obles		ousing - en rangée		tments - rtements	-	ersions - ormations	Pools Piscines	Garages — Garages	Improve- ments – Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
-	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
						value	in thousan	ds of dollar	s — valeur e	n milliers de d	ollars					
CANACA	4,433	- 97,828	55 -	- 509	594	11,626	517	8,559	4,307 -	70,526	107	- 422	365	619	- 9,048	199,502
NFLD TN.	10	244	-	-	-4	- 73	-	-	_	_	-3	- 14	_	7	131	- 469
P.E.I. IPE.	-	_	_	-	-	-	-	-	- -	_	-4	18	-	-	- 2	20
N.S. NE.	150	3,210	_	-	40	- 975	-	-	97 -	2,715	5	_ 25	-	_ 17	794	7,736
N + B +	13	- 275	-1	5	_	_	-		_3	- 45	11	34	-	_ 13	_ 212	584
QUE.	800	16,363	-	-	48	- 740	-	-	704 -	7,074	52 -	_ 200	13	<del>-</del> 50	1,131	25,571
ONT.	1,139	- 27,434	53 -	- 499	340	6,810	317	- 5,695	2,736	49,604	26	- 94	268	271	3,220	93,895
MAN.	127	2,418	-	-	24	326	-	-	86	- 765	_1	- 8	42	- 14	_ 257	3,830
SASK.	122	2,187	-	-	- 2	- 20	-	-	-	=	-1	- 8	5	- 17	_ 205	2,442
ALTA .	976	19,201	-	-	38	- 591	200	_ 2,864	259 -	3,012	-	_	-	68	- 620	26,356
B.C. CB.	1,096	26,496	_1	- 5	98	2,091	-	-	422	7,311	-4'	- 21	37	162	2,476	38,599
YUKON	-	_	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.W.T. T-ND.	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	=	-	- -	_ ~	-

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Concluded TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—fin DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISE

	Cortages   Gwellings   Convertings   Conve								VALUE OF C			
	dwell- ings - Maisons	Cottages	Double dwell- ings 	Row housing — Maisons en	Apart- ments — Maisons d'appar-	Conversions Transforma-	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			th	ousands of	dollars — en m	illiers de doll	ars
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	46 - 17 13 8 4 10	1 1 - - -	4 - - - - 2 - -	12			98 62 	1,619 1,143 - 515 301 224 215 242 - 1,661	57 36 - 23 -	4,588 143 153 83 - 4 - - 2,073	900	7,107 1,286 - 731 420 224 242 242 242 - 3,965
YUKON	-	-	-	-		-	_	_	_	_	- 1	_
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	_
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	-	-	-	-	-	+	-	6	-	69		75
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT		-	-	-	-		-	- - 6	-	 - 69	- -	- - 75

# TABLE 5B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 5B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISE

									4				p. I	6	Improve-	
		ingles — imples		tages — alets		ubles - ubles		nousing - en rangée		rtments - rtements		ersions - ormations	Pools - Piscines	Garages - Garages	Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
			1			value	in thousan I	ds of dollars	s — valeur e	n milliers de d	ollars I			1	1	
CANADA	6,132	125,553	48	- 599	789	13,600	1,669	- 29,855	8+142	134,379	111	- 371	- 505	1,274	9,707	315,843
NFLD TN.	32	981	-	-	12	229	-	-	-	=	12	- 68	-	1	33	1,312
P.E.I. IPE.	3	63	-	-	_1	10	-	-	107	2,095	-	-	-	- 4	36	2+208
N.S. NE.	204	4,401	_1	- 1	10	197	-	1 1	224	3,336	-9	21	-	18	224	8,198
N.B.	41	1,079	_	-	16	333	52	936	125	1,171	-9	- 34	-	21	133	3,707
QUE.	1,195	23,783	_3	- 19	96	1,715	87	2,145	1,100	13,518	47 -	140	28	171	1,506	43,025
DNT.	1,842	43,136	38	- 552	416	7,706	1,331	23,348	5,255	91,564	13	29	359	615	5,159	172,468
MAN.	146	2,551	-	-	86	1,088	-	-	66	1,795	- 8	37	-	19	122	5,612
SASK.	203	3,737	_	-	-	-	_	_	-	40	-	-	_	24	181	3 , 982
ALTA.	1,364	20,123	-4	21	88	1,006	- 8	100	117	1,379	-	-	5	208	691	23,533
B.C. CB.	1,102	25,699	-2	- 6	64	1,316	191	3,326	1,148	19,481	13	42	113	193	1,616	51,792
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
N.W.T. T-NO.	-		-	-	-	-	-	-	- -	-		-	-		-6	-6

### TABLE 6A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS JANUARY - 1974 - JANVIER

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. - C. ∙ B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
					tho	usands of dall	ors – en m	illiers de d	dollars				
		:											
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	1,425	97	15,134	2,004	57,050	89,095	4,476	5,343	19,359	34,467	-	71	228,521
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	178	51	2,902	130	8,346	17,902	696	852	637	4,233	-	-	35,927
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC.	12	51	2,856	105	7,879	15,897	676	-	370	2,623	-	-	30,469
UTILITES, TRANSPORT ETC. MINING, AGRICULTURE ETC.	166	-	-	25	10	796	18	852	115	1,046	-	-	3,028
MINES, AGRICULTURE ETC. MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	46	-	426	840	-	-	142	452	-	-	1,90
AMELIORATIONS ETC.	_	-	-		31	369	2	-	10	112	-	-	524
COMMERCIAL COMMERCIALES	993	46	740	1,050	17,924	55,845	2,068	1,291	14,623	22,714	-	-	117,294
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	15	-	40	260	4,279	8,496	1,018	198	2,656	1,623	-	-	18,585
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	700	-	25	285	2,128	4,610	116	273	2,093	2,552	-	-	12,782
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	245	-	31	40	627	1,113	63	180	143	426	-	-	2,868
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	-	46	159	89	2,068	21,140	608	208	7,975	4,003	-	-	36,298
LOISTRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	-	-	50	43	1,603	6,351	135	21	469	8,649	-	-	17,321
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	-	-	374	262	6,429	12,815	31	364	1,070	4,621	-	-	25,96
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	-	-	-	-	415	49	-	-	-	124	-	-	588
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINCR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	-	12	-	252	-	-	-	152	-	-	416
AMELIORATIONS ETC.	33	-	61	59	375	1,019	97	47	217	564	-	-	2,472
NSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	254	-	11,492	824	30,780	15,348	1,712	3,200	4,099	7,520	-	71	75,300
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	8,373	8	18,682	10,131	1,221	2,038	1,970	3,696	-	71	46,190
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-		-	8	9,899	2,114	23	10	-	271	-	- 1	12,325
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	910	670	870	261	382	-	246	2,488	-	-	5,827
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	_	_	40	85	219	447	-	52	124	240	100	_	1,207
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	250	-	2,162	46	1,085	2,015	85	1,093	1,735	729	-	-	9,200
AMELIORATIONS ETC.	4		7	7	25	380	1	7	24	96	-	-	551

# TABLE 6B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISÉ

		DLOL	MIDDIE.	ICT A TOTIL	- 1010 -								
Type of structure Genre de bâtiments	Nfld.	P.E.I. Î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	, Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
				1	tho	usands of doll	ors — en m	illiers de d	dollars				
							,						
TOTAL MON DECYCENTYAL													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	14,185	11	5,968	7,256	60,608	167,281	3,759	7,267	25,568	39,242		69	331,214
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	-	1,298	758	13,732	40,647	558	2,121	6,800	2,921	_	~	68,835
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC.	-	***	1,093	616	12,449	38,185	244	149	3,295	2,243	-	-	58,274
UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	200	133	1,164	1,081	244	1,856	1,633	47	-	-	6,358
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	5	55	1,029	65	110	1,853	493	-	-	3,610
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	5	4	64	352	5	6	19	138	_	-	593
COMMERCIAL COMMERCIALES	14,177	11	4,598	2,531	30,382	98,819	2,088	4,311	15,426	28,903	-	69	201,315
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	-	-	722	865	15,304	17,662	300	3,460	2,064	8,829	_	36	49,242
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	-	409	868	1,222	7,590	600	337	5,127	2,805	_	-	18,958
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	10	150	1,620	1,218	372	217	464	906	-	-	4,957
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	141	-	2,439	358	5,798	47,899	492	158	5,534	4,318	-	31	67,168
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-		900	175	1,159	6,685	64	30	727	8,513	-	-	18,253
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	14,019	-	40	65	4,808	16,420	221	62	1,238	2,758	-	-	39+631
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	-	14	151	-		16	30	-	-	211
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	-	-	-	58	20	-	46	171	-	-	295
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	17	11	78	50	457	1,136	19	47	210	573	-	2	2,600
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	8	_	72	3,967	16,494	27,815	1,113	835	3,342	7,419	_	-	61,064
EDUCATION, SCHOOLS ETC.													
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.	-	-	72	2,889	5,659	18,358	328	259	837	1,498	-	-	29,900
SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	-	-	***	232	9,392	5,247	63	378	350	381	_	-	15,543
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES	-	-	-	-	25	2,171	413	-	1,514	316	-	-	4,439
SERVICES RELIGIEUX, EGLISES COVERNMENT ADMIN. BUILDINGS	-	-	-	-	75	424	-	28	162	338	_	-	1,027
EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	-	839	2,324	1,538	300	165	470	4,274	_	-	9,910
AMELIORATIONS ETC.	8	-	_	7	19	77	9	5	9	111		-	245

### TABLE 7A. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

			JÄN	UARY -	1974 - J	ANVIEF	?					
				-	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	Γ	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	_	i	U	nits - unite	śs			tho	ousands of d	ollars — en mil		ars
CANADA	4,433	55	594	517	4,307	107	10,013	199,502	35,918	117,269	75,300	427,989
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,665 768	1 54	513 81	487	4+012 295	86 21	8,764 1,249	175,254 24,248	32,530 3,388	109,576 7,693	70,254 5,046	387,614 40,375
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	_	4	-	_	3	17	469	178	993	254	1,894
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6 4	-	_4	_		3	13	412 57	178	976 17	4 250	1,570 324
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	_	_	-	_	_	4	4	20	51	46	_	117
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES			_		_	4 -	-4	20	51 -	46 	_	117
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	150	-	40	_	97	5	292	7,736	2,902	740	11,492	22,870
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	111	-	40	_	97	4	252 40	7,042 694	2,856	566 174	10,482	20,946 1,924
NEW BRUNSWICK	13	1	_	_	3	11	2.8	584	130	1,050	824	2,588
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	- 1		_	3	11	17 11	366 218	65 65	905 145	739 85	2,075 513
QUEBEC	800	_	48	_	704	52	1,604	25,571	8,346	17,924	30,780	82,621
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	751 49	-	31 17	-	686	42	1,510	23,910	7,871	17,337 587	30,039	79,157 3,464
ONTARIO	1,139	53	340	317	2,736	26	4,611	93,895	17,893	55,820	15,348	182,956
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP.	941	1	320	287		16		86,478	15,546			172,162
CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	198	52	20	30	2,622	10	4,187	7,417	2,347	54,961 859	15,177	10,794
MANITOBA	127	-	24	-	86	1	238	3,830	696	2,068	1,712	8,306
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	105	-	22		78	_1	206	3,310 520	649	1,909 159	1,664	7,532 774
SASKATCHEWAN	122	-	2	-	-	1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	119	-	_ 2	-	_	1	120	2,324 118	852	1,086	2 + 859 341	7+121 664
ALBERTA	976	-	38	200	259	-	1,473	26,356	637	14,623	4,099	45,715
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	819 157	-	20 18	200	247 12	-	1,286	22,120 4,236	446 191	13,360 1,263	2,427 1,672	38,353 7,362
BRITISH COLUMBIA COŁOMBIE-BRITANNIQUE	1,096	1	98	_	422	4	1,621	38,599	4, 233	22,714	7,520	73,066
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	810 286	- 1	76 22		279 143	4	1,169 452	29,272 9,327	4,016 217	18,430 4,284	6,863 657	58,581 14,485
YUKON	_	_		_	_	_	_	-	_	-	_	_
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES			-	_		-	-		-	-		-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	71	71
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DIHER AREAS — AUTRES ZONES		-									- 71	

### TABLE 7B. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

	]	DECEM	BER RE	VISED -	1973 - D	ÉCEMI	BRE REV	ISÉ				
					ING UNIT					VALUE OF C		
		NO.	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	1TS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	1	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			th	ousands of a	dollars – en mi	1	ars
CANADA	6,132	48	789	1,669	8,142	111	16,891	315,843	68,835	201,315	61,064	647,057
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,389 1,743	2 46	730 59	1,614	<b>7,</b> 920	84 27	14,739 2,152	277,246 38,597	61,610	174,839 26,476	52,770 8,294	566,465 80,592
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	32	-	12	-	-	12	56	1,312	-	14,177	8	15,497
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	28	-	12	-	-	12	52 4	1,239	- -	14,034 143	- 8	15,281 216
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	3	_	1	_	107	_	111	2,208	_	11	_	2,219
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	3	-	_1	-	107	-	111	2,208	-	11	-	2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	204	1	10	-	224	9	448	8,198	1,298	4,598	72	14,166
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	165 39	- 1	8	-	223	3	399 49	7,364 834	596 702	3,544 1,054	72	11,576 2,590
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	41	_	16	52	125	9	243	3,707	758	2,531	3,967	10,963
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	31 10	-	16	52	119	7 2	225 18	3,411 296	<b>7</b> 56	1,661 870	2,869	8,697 2,266
CUEBEC	1,195	3	96	87	1,100	47	2,528	43,025	13,732	30,382	16,494	103,633
URRAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,099	1 2	83 13	84	1,023 77	42	2,332	39,634 3,391	13,536	29,582 800	15,251 1,243	98,003 5,630
ONTARIO	1,842	38	416	1,331	5,255	13	8,895	172,468	40,647	98,819	27,815	339,749
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,388	1 37	397 19	1,299	5,194 61	13	8,292	157,984 14,484	39,222	87,535 11,284	26,038	310,779
MANI TOBA	146	-	86	-	66	8	306	5,612	558	2,088	1,113	9,371
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	129	- -	86		48 18	3 5	266 40	5,080 532	333 225	1,918	437 676	7,768 1,603
SASKATCHEWAN	203	-	-	_	_		203	3,982	2,121	4,311	835	11,249
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	186 17	-	-	-		_	186 17	3,632 350	2.090	4,15i 160	833	10,706 543
ALRERTA	1,364	4	88	8	117	-	1,581	23,533	6,800	15,426	3,342	49,101
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	547 817	-4	74 14	- 8	106	-	727 854	12,117	2,494	12,549	2,771 571	29,931 19,170
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,102	2	64	191	1,148	13	2,520	51,792	2,921	28,903	7,418	91,034
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	813 289	- 2	53 11	179 12	1,100	4 9	2,149	44,577	2,583	19,854	4,491 2,927	71,505
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-			-	-	-	-	_	_	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	69	-	75
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-		-	_	_	-	-	6	-	69	-	75

### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

		STRIAL TRIELLE		AERCIAL ERCIALE	GOVEI INSTITUTIO	IONAL AND RNMENT DNNELLE ET EMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thous	ands of dollars — vo	oleur en milliers	de dollars		
CANADA	596	35,918	2,284	117,269	372	75,300	3,252	228,487
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0039 0005-0049	- 1 7 7 14 35 41 221 270	- 4,000 9,575 4,911 4,871 5,344 2,765 3,841 611	4 1 12 22 34 93 122 630 1,366	29,187 4,900 21,151 15,360 11,805 13,449 8,028 10,869 2,520	1 3 1 11 16 20 24 31 73	11,496 16,869 3,500 16,854 11,563 7,229 3,667 2,184 1,387 551	1 7 3 30 45 68 152 194 924 1,828	11,496 46,056 12,400 47,580 31,834 23,905 22,460 12,977 16,097 3,682
NEWFOUNDLAND TERRE—NEUVE	2	178	21	993	2	254	25	1,425
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1	166 - 12	- - - 1 - 2 - 1 17	500 -445 -15 33	1	250 - - - 250	- - 1 1 3 - 2 18	500 250 611 - 27
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	51	2	46	-		3	97
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 05500-0999 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1	51			-	-	1 2	- - - - - - 51 46
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5	2,902	53	740	13	11,492	71	15,134
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- 2	2,850	- - - - 1 3 15 34	- - - - 200 184 290 66	1 2 2 2 1 2 2 3	5,749 3,887 1,579 - 100 130 40 7	- 1 - 4 2 - 2 5 20 37	5,749 6,737 1,579 - 3CC 314 382 73
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3	130	64	1,050	10	824	77	2,004
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - - 1 2	65	5 1 19 39	- - - - 632 54 305 59	11 3 5	- - - - 670 - - - 85 62 7	- - - 1 - 5 3 24 44	- - - 670 - 632 204 432 66

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE
TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISÉ

		STRIAL - FRIELLE		ERCIAL ERCIALE	GOVE INSTITUTI	TIONAL AND RNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	тот	ΓAL
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			value in thous	ands of dollars - vq	leur en milliers	de dollars		
CANADA	815	68,835	2,382	201,315	308	61,064	3,505	331,214
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- 1 1 11 22 29 48 54 290 359	8,000 3,604 14,782 14,643 10,756 7,245 3,711 5,276 818	2 5 10 21 32 34 106 124 706	29,019 30,040 34,027 35,196 21,344 12,009 16,108 8,452 12,422 2,698	- - 4 13 11 22 34 31 84	14,996 20,748 8,046 7,883 5,375 2,099 1,672 245	2 6 15 45 65 85 188 209 1,080 1,810	29,019 38,040 52,627 70,726 44,033 30,648 28,728 14,262 19,370 3,761
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE			21	14,177	2	8	23	14,185
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0100-0249 0050-0099 0005-0049		-	1	14,019			1 - 1 - 21	14,019 - - - 141 - 25
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	-		3	11	-	-	3	11
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 00050-0099 0005-0049		-		11	-			11
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	6.	1,298	66	4,598	1	72	73	5,968
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 1 1 2	700 383 200 10 5	- - 1 1 3 2 2 2 8 49	1,900 900 1,110 356 152 97 83	1	72	1 2 4 3 3 9 51	1,900 1,600 1,493 556 224 107 88
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	13	758	51	2,531	9	3,967	73	7,256
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 1 1 1 1 6 4	420 110 50 167	- - - 2 1 4 2 10 32	1,350 300 520 140 171 50	2 2 2	2,145 1,448 - 359 - 8 7	- - 2 4 2 7 3 17 38	- - 2,145 2,798 720 989 190 346 68

INSTITUTIONAL AND INDUSTRIAL COMMERCIAL GOVERNMENT TOTAL INSTITUTIONNELLE ET GOUVERNEMENTALE INDUSTRIELLE COMMERCIALE Permits Value Value Permits Value Permits Permits Value Permis Valeur Permis Valeur Permis Valeur Permis Voleur value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars 59 17,924 30,780 QUEBEC 8,346 381 44 10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 11,496 11,120 12,400 5,646 11,496 2 4.000 4,900 3,746 3,500 1,900 0500-0999 0250-0499 725 575 2,046 1,371 4 2,771 5,468 11 3,522 610 395 217 25 2,626 2,731 2,333 459 0100-0249 0050-0099 1,832 1,852 19 184 484 0005-0049 21 431 1,685 10 122 387 ONTARTO 368 17.893 55,820 169 15,348 1,467 89,061 10000+ 5000-9999 3000-4999 \_3 23.187 3 23,187 4,825 2,505 2,817 3,717 1,382 2,214 5,439 3,754 1000-2999 0500-0999 9,400 13 19,664 4 12,859 9,410 9,262 4,566 8,255 18 27 59 6,600 3,025 0250-0499 10 3,568 0100-0249 30 4,603 942 6 0050-0099 20 2,674 510 1,858 MANITOBA 696 2,068 4,476 10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 1,041 0500-0999 0250-0499 777 1,135 425 375 130 110 55 373 493 552 105 0100-0249 243 303 184 23 313 3 48 SASKATCHEWAN 3 852 44 1.291 18 3.200 65 5.343 10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 806 273 310 444 583 886 0100-0249 258 271 116 81 0005-0049 46 14 54 ALBERTA 637 243 14.623 29 4.099 295 19,359 5000-9999 3000-4999 \_1 6.000 \_1 6,000 1000-2999 1 3 1,065 1,065 1,861 3,190 3,093 1,976 1,921 253 2,800 2,141 1,379 1,497 0250-0499 390 952 0050-0099 0005-0049 285 340 29 101 10 84

11

DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISE

		DUSTRIAL USTRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOV INSTITUT	TIONAL AND ERNMENT TONNELLE ET RNEMENTALE		FOTAL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thou	sands of dollars	valeur en millier:	s de dollars		
QUEBEC	100	13,732	462	30,382	31	16,494	593	60,608
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 5 5 7 6 8 36 33	6,200 2,690 2,690 2,491 960 497 825 69	2 2 2 5 6 26 24 142 255	12,000 6,000 2,525 2,049 3,516 1,423 2,376 493	- - 2 4 1 1 - 7 10 6	7,450 7,324 600 464 449 188	2 4 9 11 14 32 39 188 294	12,000 13,450 13,524 5,815 5,004 4,476 2,369 3,389 581
ONTARIO	487	40,647	911	98,819	133	27,815	1,531	167,281
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- 1 1 3 13 18 30 27 160 234	8,000 3,604 3,740 8,970 6,667 4,592 1,883 2,676 515	1 3 5 11 13 13 22 44 312 477	15,000 18,040 18,117 19,162 8,749 4,760 5,168 3,009 5,657 1,157	2 5 4 14 13 10 50 35	7,546 8,759 2,739 4,919 2,151 727 897 77	1 8 19 30 45 75 81 522 746	15,000 26,040 29,267 31,661 20,458 16,346 11,911 5,619 9,230 1,749
MANITOBA	14	558	57	2,088	12	1,113	83	3,759
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - 2 1 9	- - - - 271 65 217	1 4 9 26 17	- - - 280 757 645 387	- - - - 2 1 2 2 5	713 200 140 51	- - - - 3 7 12 37 24	993 1,228 850 655 33
SASKATCHEWAN	8	2,121	40	4,311	9	835	57	7,267
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - - 1 1 1 3 2	- - - 1,850 - - 125 80 60 6	1 1 2 4 11 22	3,440 	1 2 2 1 3	- - - 378 293 131 28 5	1 1 1 5 7 15 27	3,440 1,850 - 378 755 490 296 58
ALBERTA	76	6,800	238	15,426	23	3,342	337	25,568
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 2 2 1 4 9 40 18	- - 2,992 1,583 300 568 601 707 49	1 2 4 7 15 15 86	3,000 2,500 2,508 2,357 2,357 2,321 1,035 1,467	- - 1 - 2 4 5 8	700 554 376 189	1 5 6 10 23 29 134	3,000 7,006 4,091 3,357 3,443 2,012 2,363

#### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin JANUARY - 1974 - JANVIER

		STRIAL		ERCIAL ERCIALE	GOVE	TIONAL AND RNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	тс	DTAL
	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits — Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thouse	ands of dollars - v	aleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA								
COLOMBIE-PRITANNIQUE	119	4,233	471	22,714	76	7,520	666	34,46
100004			_	_	Trans		_	
10000+ 5000-9999	_	_	_	_	_	_	_	_
3000-4999	-	-	-	-	-	_	-	-
1000-2999	-	-	4	8,005	4	5,422	8	13,42
0500-0999 0250-0499	1 1	875 1,054	10	6,894	2	0/5	11	7,76
0100-0249	10	1,277	5 22	1,850 2,911	3	965 489	10	3,86
0050-0099	7	418	19	1,324	6	455	32	2,19
0005-0049	34	497	64	1,161	5	93	103	1,7
0001-0005	64	112	347	569	56	96	467	7
YUK ON	- ,				-		-	-
10000+	_	_	-	_	_	***	_	_
5000-9999	- '	-	- 1	-	-	-	-	
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	
1000-2999 0500-0999	_	-	_	-	_	-	-	
0250-0499	_	_		_		_	_	
0100-0249	-	-	-	_	_	_		
0050-0099	- 1		-	-	-	-	-	
0005-0049	- 1	-	-	-	-	-	-	
0001-0005	_	-		-	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES	1							
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		-	-		1	71	1	
10000								
10000+ 5000-9999	_	_	_	-	_	_	-	-
3000-4999		_	-	_	_	_	_	
1000-2999	-	-	- '	-	-	_	_	
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	
0100-0249 0050-0099		_	_	-	-,	- 7.	-	
0005-0049	-	_	_	_	_1	71	1	7
0001-0005								_

# TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISE

		STRIAL TRIELLE		MERCIAL AERCIALE	GOVE	TONAL AND RNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thous	sands of dollars - v	aleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRJ**NNIQUE	111	2,921	529	28,903	88	7,418	728	39,24
10000+	_	_	_		_	_	_	_
5000-9999	- 1	-	- 1	-	-	-	- 1	-
3000-4999	-	-	7	3,470 11,634	- 1	1,006	1 8	3,47 12,64
1000-2999 0500-0999	1	700	7	5,312	4	3,259	12	9,27
0250-0499	1 1	495	3	1,153	2	709	6	2,35
0100-0249	3	419	20	2,992	12	1,818	35	5,22
0050-0099 0005-0049	35	535 614	108	1,769 1,992	12	204 311	35 155	2,50 2,91
0001-0005	64	158	359	581	53	111	476	8.5
WINON					_	_	-	
YUKON				<del>-</del>	_			
10000+	_	_	_	-	-	_	_	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999 0500-0999	_	_		_	_	_		
0250-0499	_	_	-	_	-	-	-	-
0100-0249	- 1	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	- 1	-
0005-0049	-	_	-	-		_		
0001-0005	_							
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-		4	69	-	<del></del>	4	
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-		_	-		
3000-4999	_	_	_	_	_	_		
1000-2999 0500-0999	_	_	_	_	_		-	
0250-0499	-	-	-	_	-	_	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	4.7	_	-	3	- 6
0005-0049 0001-0005	-	-	3 1	67 2		_	1	

### TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	INSTRUCTION	Ж
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
				1							_	
TOTAL METRO AREAS	3,09	1 1	393	426	3,517	33	7,461	152,332	26,749	94,442	46,527	320,050
CALGARY	44	4 -	6	109	-	-	559	9,235	125	8,481	180	18,021
CHICOUTIMI-JONQUIERE	3.	2 -	-	••	8	-	401	698	7	25	117	847
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C		7 -	-		- 8	-	71 71 16	130 140 222	- - 7	2 3 20	7 110	139 253 249
CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V		5 - 1 - 3 1	-	-	-	-	5 1 3 -	88 25 71 4	- - - - -	-	-	- 88 25 71 4
EDMONTON	31	+ -	20	91	202	-	627	10,706	138	4,222	1,976	17,042
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL	1; 17; - - -		8 12 -	91	202	-	20 481 - -	358 7,207 18	98	3,981 75 - 8	1,755	358 13,041 295
MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD	7(5)	)   -	-	-	-	-	2 70 52 2	59 1,304 1,692 68	- 40 - - -	118 - - 40 -	- - 19	118 99 1,304 1,751
HALIFAX	100	-	4	-	86	2	196	5,778	1,650	210	1,939	9,577
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO		- 1 - -	2 2	-	86 -	- - -	11 89 <b>9</b> 6	304 3,262 2,212	1,650	88 100 22	1,939	2,042 5,301 2,234
HAMILTON	14	9 -	_ 2	-	295	-	446	6,022	2,505	6,811	473	15,811
ANCASTER T-V BEVERLY TWP BURLINGTON C	L	3 -	-	-	200	-	202	114	22 75	542	12	136 2,432
DUNDAS T-V FLAMBORO TWP GLANBROOK TWP	_	-	-	-	95	-	95 71 21	709 291 71	12	10 24	-	719 327 71
GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	120		-2				128	2,809 225	946 1,450	6,235	461	10,451
HUEL	3!	5 -	1	-	12	-	48	948	10	733	-	1,691
AYLMER T-V DESCHENES V-VL GATINEAU T-V	-		-	-		-	5	6	- - -	3.		9
HULL C HULL-OUEST TWP-CANT LUCERNE M	_		- 1	-	12	-	13 - 1	157 - 20	- - -	428 - -	-	585 - 20
POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL TEMPLETON-OUEST M TOURAINE T-V	L			-	-	_	1 19	23 353 232	10	30∠	-	335 353 232

#### TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite JANUARY - 1974 - JANVIER

		1	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED Y	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
			U	nits – unite	és.			tho	usands of de	ollars en mil	mentale	IP A
	·	1	1								+	-
KITCHENER CAMBRIDGE C	28	1	24	_	-	_	53 10	1,171	717 587	112	9	2,009
DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C	1 16	_1	24		_	-	2 40	47 748	89	1 77	- 6	48 920
WOOLWICH TWP	1	-	-	-	_	-	1	32	41	5	-	78
LONDON	36	-	14	80	-	_	130	2,355	204	3,221	176	5,956
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C	31	-	14	80	_	-	1 125	51 2,146	7 136	20. 3,086	176	78 5,544
LONDON TWP NISSOURI WEST TWP	_	-	-	_	_	-	_	38	30	19	_	87
ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP	2	-	_	_	_	_	2	46 35	10 12	12	-	68 52
WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	l î	-	-	-	-	-	î	33	9	79	-	121
MONTREAL	535	-	16	_	580	6	1,137	17,567	6, 669	5,619	12,858	42,713
ANJOU T-V BAIE-D'URFE T-V	3	-	2	-	4	-	6	81 95	4	_1	-	86 95
BEACONSFIELD C	12	-	-	_	_	-	12	308	-	-	-	308
BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V	13	-	-	-	-	-	13	36 179	-	30	-	37 209
BLAINVILLE T-V BOIS-DES-FILION T-V	2		_	_	-	_	2	35		_	-	35
BOUCHERVILLE T-V BROSSARD T-V	17	_	-	_	_	-	17	332	-	-	-	332
CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V L	21	ester max	_	-	_	-	21	495	_	-	-	495
CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY-CENTRE T-V COTE-ST-LUC C	4	-	-	-	86	-	4 87	66 1,435	_	1 25	-	67 1,460
DELSON T-V L DEUX-MONTAGNES C	6	-	-	_	_	-	6	118	-	_	-	118
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V DORVAL C	62	-	-	_		-	62	946	-	1,003 2 95	-	1,949 4 95
GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V HUDSON T-V L	1 2	-	-	_	_	-	1:	16 95	-	60	-	76 95
ILE-DORVAL T-V L ILE-PERROT T-V L												
KIRKLAND T-V LACHENAIE T-V	-	-	_	_	_	_	_	1	_	20	_	21
LACHINE C LA PRAIRIE T-V	-	_	-	-	_	-	_	8	-	10	-	18
LA SALLE C L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-		208	-	208
L'ASSOMPTION T-V L LAVAL VILLE DE C LEMOYNE T-V L	97	-	-	-	110	1	208	3,616	266	917	-	4,799
L'EPIPHANIE P L L'EPIPHANIE T-V	_	_	_		_	_	_ :	_	_	_	-	_
LERY T-V LONGUEUIL C	29	-	-	-	- 6	-	- 35	668	- 3	159	7,305	3 8,135
LORRAINE T-V L		_	_	_	_	_	- 1	-	_ [	_ :	_	_
MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V L						_			_	_	_	751
MASCOUCHE T-V MCMASTERVILLE V-VL	38 38	-	_	_	=	-	38 38	751 707	160		-	869
MELOCHEVILLE V-VL MONTREAL C	10	_	12	_	178	4	204	1,709	4,201	1,806	5,022	12,738
MONTREAL-EST T-V L MONTREAL-NORD C	-	-	-	_	123	1	124	1,133	1,985	10	6	3,134
MONTREAL-OUEST T-V L MONT-ROYAL T-V		-	-	-	_	-	-	6	-	1	-	7
MONT-ST-HILAIRE T-V NOTRE-DAME M L NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V L	36		-	-	_	-	36	776	-	-		776
OTTERBURN PARK T-V OUTREMONT C PIERREFONDS C	- 5	-	-	- - -	-	-	- 5	27 19 83	-	-7 -8	-	34 19 91

# TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite JANUARY - 1974 - JANVIER

<del></del>				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	NC
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	≀TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings ings Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C	L	2 4				_	_	2	36 78	-	352	-	36 430
POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGNY T-V RICHELIEU T-V ROSEMERE T-V	L	9	-	_	-	-	-	9	193	-	-	78	271
ROXBORO T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V		_	-	-	_	_	-	-	-	-	- 1	-	_1
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V		6	-		-	_	-	6 10	160   213	-	36	-	190 213
ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V	L	1	-	-	_	_	-	1	54	-	286	_	340
STE-GENEVIEVE T-V ST-HUBERT T-V	i	24	_	_	-	9	-	33	533	-	- 6	-	- 539
STE-JULIE P ST-LAMBERT C	L	11	-	-	_	_	_	11	311	_	-	-	311
ST-LAURENT C ST-LEONARD C	L	13	-	2	_	64	_	79	1,019	50	84	_	1,153
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-MATHIAS P	L L												
ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PIERRE T-V		18	-	-	-	_	- 1	18	205	_	_	_	205
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C		11 15	-	_	_	_	-	11 15	277 490	_	- 407	-	277 897
STE-THERESE-OUEST T-V SENNEVILLE V-VL		2	-	_	_	_	-	2	42	-	50	-	92
TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V	Ł	1	_	_	_	_	_	1	19	_	_	_ ]	19
VARENNES C VERDUN C		9	_	-	-	-	-	9	154	-	- 31	- 447	154 481
WESTMOUNT C		-	-	-	-	-	-	-	. 30	-	6	-	36
DTTAWA		13	-	12	10	448	6	489	6,824	30	4,008	2,351	13,213
CUMBERLAND TWP		1	-	-	-	_	-	1	22	-	-	-	22
GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP		1 10	-	_	_	_	-	10	205		115	48	1 96 2 0 5
MARCH TWP NEPEAN TWP		_	_	12	10			22	523	-	390	1,608	2,521
OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL		- 1	_	_	-	448	- 6	455 -	6,029 10	30	3,501	695	10,255
VANIER C		-	-	-	-	-	- 1	-	2	-	2	-	4
QUEBEC		51	-	2	-	50	7	110	2,042	28	7,283	11,942	21,295
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL		5 2	-	2	-	_	-	7:	144	_	_	_	144
CHARLESBOURG C CHARNY T-V		3	_	-	-	- 6	-	3	117 97	_	16	_ 284	133 381
COURVILLE T-V GIFFARD C		1 1	-	_	_	_	-	1	50 25		8	_	58 28
L ANCIENNE-LORETTE T-V L ANGE-GARDIEN M	L	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	- 1	20
LAUZON C LEVIS C		_1	-	-	_	_	_	_1	31 17	_	85 1,118	50	166 1,135
LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V		5	-	-	-	_	-	5	108	-	-	_	108
N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V		3 2	-	_	-	_	-	3 2	56 55	_	_1	_	57 55
QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V		7 2	-	-	-	_	7	14	420 60	. – 25	5,533 111	11,608	17,561
ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	L	5	_	_	-			5	125	-	8	_	133
STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER		7	-	-	-	44	-	51	567	3	378		948
ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L	4	_	_	_	_	_	4	78		_		78
STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C	L	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
VAL-ST-MICHEL T-V VANIER T-V VILLENEUVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	13	-	22	700	35
REGINA		77	-	-	-	-	-	77	1,541	22	681	537	2,781

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1974 - JANVIER

		T		NIMBER		ואט שוד:				TIMATED	VALUE OF CO		
					_	LOGEMEN					VALUE OF CO ATIVE DE LA		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- fial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unit	śs			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
ST CATHARINES-NIAGARA		129	-	48	-	-	-	177	3,912	499	763	378	5,552
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT GOLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C		5 25 11 2 4 68 2 12		- 2 - - 46 -		-		5 27 11 2 4 114 2	146 681 396 60 113 2,240 52 224	75 281 3 - 10 2 32 96	202 26 69 - 426 33 7	372 - - 1 - 5	423 1,360 468 60 123 2,669 117 332
SAINT JOHN		-	-	-	-	3	1	4	178	65	527	723	1,493
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C		_	_	-	-	3	1	- 4	178	- 65	- 527	723	1,493
ST JOHNS		6	-	4	-	-	3	13	319	12	767	4	1,102
SASKATOON		33	-		-	_	1	34	555	806	374	1,254	2,989
SUDBURY		2	-	-	_		-	2	62	1	147	-	210
CAPREOL T-V NICKEL CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST T	t t t	2	-	-	-	-	-	2	62	1	147	-	210
THUNDER BAY		43	-	-	-	-	-	43	1,144	2	153	-	1,299
TORONTO		330	-	178	136	1,527	3	2,174	53,633	9,958	33,084	3,633	100,308
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V PICKERING T-V PORT CREDIT T-V RICHMOND HILL T-V	t	- - 73 2 9 4 4 - 9 36 53 20		56 - 2 38	1	- - - - - - - 454 7		129 2 11 4 4 7 9 528 60 20	4 8 2,929 57 538 150 172 15 200 11,572 1,228 660 8	167 87 1,264 - 1,555 - 2,858 - 110 1,000	1 32 72 - 1,144 49 - 204 1,500 671 331 5	- 54 - 45 8 - - - 11 375 - -	172 4C 3,142 57 2,991 208 172 1,774 1,770 15,112 1,934 1,008
SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK EAST BOROUGH YORK NORTH BOROUGH		88 5 - 3 2 1	-	60 2 - - - - 20	66 6 64	12	3	217 16 - 3 14 1 1,154	10,984 1,004 25 113 282 35 23,515	1,548 494 20 107 120 8 619	2,950 22,325 961 226 63 99 2,443	1,914	15,898 24,633 1,006 446 465 142 28,491
VANCOUVER		445	-	36		177	1	659	17,491	1,989	6,477	1,595	27,552
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D LANGLEY C		29 35 57 19		26 - 4 -	- - -	-	1	55 35 62 19	2,016 1,067 1,569 395	12 48 366 160	1,561 - 553 119	1,265 - 175 -	4,854 1,115 2,663 674

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin JANUARY - 1974 - JANVIER

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED \	ALUE OF CO	ONSTRUCTIO	И
			HOI	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C		69 25 8 2 29 13 29		4	-	6	-	75 25 8 2 29 13	1,483 695 541 96 1,056 310 721	92 17 509 37 310 - 270	8 2,904 8 277	7 -74 73 -	1,590 712 1,135 262 4,270 318 1,268
PORT MOODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C	L L L	119	-	2	-	135	-	256	5,175	168	973	-	6,316
VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C		9 2	-	_	_	36	-	45 2	2,303	-	6	_ 1	2,305 70
VICTORIA		145	-	2	-	34	1	182	4,933	435	5,164	3,548	14,080
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D DAK BAY D SAANICH D SIDNEY T-V	L	64 21 2 7 1 47		2	-		-	66 21 2 7 1 47	1,628 657 74 345 54 1,426	9 100 159 -	145 58 308 3 2,766 14	1,442 48 - 1,400 99	3,224 763 482 1,907 2,919
VICTORIA C		3	-	-	-	34	1	38	749	167	1,870	559	3,345
WINDSOR		35	-	2	-	17	1	55	1,919	228	3,68∠	1,236	7,059
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP		- 1 - - 2	-	-	-	-	- 1	- 1 - - 3	11 34 - 2 81	- - -	13 13 - 2 2	-	24
MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP	L L	1 1 2			-			1 2	24 27 59	-	- 24	-	24
TECUMSEH T-V WINDSOR C		22	-	2	_	17	-	6 41	159 1,522	228	3,628	1,236	159 6,608
WINNIPEG		105	-	22	1 -	78	1	206	3,299	649	1,898	1,604	7,450

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

JANUARY - 1974 - JANVIER

					ING UNIT			F	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	
					LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings  Maisons	Cottages	Double dwell- ings - Maisons	Row housing — Maisons	Apart- ments — Maisons	Conversions Trans-	Total	Residen- tial - Domici-	Indus- trial — Indus-	Commer- cial — Commer-	Institu- tional and govern- ment — Institution-	Total
	simples		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		liaire	trielle	ciale	nelle et gouverne- mentale	
				nits – unito	és			the	ousands of de	ollars - en mil	liers de dollo	rs
CANADA TOTAL	4,433	55	594	517	4,307	107	10,013	199,502	35,918	117,269	75,300	427,989
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	-	4	-	-	3	17	469	178	993	254	1 , 894
	1	-	_	_	_	-	1	10	-	-	_	10
CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C	L _	_	_	_	-	-	-	93	166	8	-	267
ENGLEE T-V FOGO T-V	- -	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-
FORTUNE T-V FRESHWATER T-V GLENWOOD T-V	L _	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V	L 3	-	_	-	=	-	3	45	_	2	250	45 252
PASADENA T-V RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V	L -	_	-		-	-	_ _	_	-	15 -	-	15
WABANA T-V WESLEYVILLE T-V * WINDSOR T-V * METRO ST JOHNS	- 6	-	- 4	-	-	3	- - 13	2 	- 12	201 767	- - 4	2 201 1,102
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	_	_	4	4	20	51	46	-	117
ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN T-V	-	-	-	-	-	4	4	20	51	46	-	117
GEORGETOWN T-V KENSINGTON T-V MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL * SUMMERSIDE T-V		-	_	-	-	-	-	2	-	Ξ	-	Ī
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	150	-	40	-	97	5	292	7,736	2,902	740	11,492	22,870
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO	3 3	_	-	-	_	-	3	47 44	-	12	_	59 44
ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH T-V	1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ARGYLE M BERWICK T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGEWATER T-V CANSO T-V	L L	-	-	-	-	-	1 	20	-	-	-	20
CLARKS HARBOUR T-V  * DOMINION T-V  * GLACE BAY T-V  HANTS EAST M	- 7			-		-	- 7	- 8 131	-	6 - 26	20	6 28 151
HANTSPORT T-V * KENTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LUNENBURG T-V	3	-	-	-	-	-	3	42	-	30	-	72
MAHONE BAY T-V MIDDLETON T-V	1	1 -	-	-	-	_	1	- 8	-	- 5	_	13

				NUMBER	OF DWELI	_ING UNIT:	5		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ОИ
			NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	
				Į U	nits — unit 	és			the	ousands of d	lollars — en mi	liers de dol!	ars
MULGRAVE T-V  * NEW GLASGOW T-V  * NEW WATERFORD T-V  * NORTH SYDNEY T-V  OXFORD T-V  PARRSBORD T-V  PICTOU T-V  PORT HAWKESBURY T-V  SHELBURNE T-V  \$ STELLARTON T-V  STEWIACKE T-V  * SYDNEY C  * SYDNEY MINES T-V  * TRENTON T-V  VICTORIA M  * MESTVILLE T-V  WOLFVILLE T-V  VARMOUTH D	L	7 3 1 2 - 1 1 - 1 - 8		36		11	1	4 1 1 7 3 1 1 2 1 1 3 6 1 1 3 1 1 3 6 8 8	102 3 29 - 5 141 49 25 52 - 15 - 929 14 158	1,200	4.9 - - - 50 - 24.9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	744    1,975 5,804	151 3 1,973 - 5 192 49 25 52 - 65 - 3,153 5,864 14 164
YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX	L	104	-	4	-	86	2	196	5,778	1,650	216	1,939	9,577
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		13	1	-	-	3	11	28	584	130	1,050	824	2,588
* BATHURST C		-	-	-	-	-	1	1	11	-	4	-	15
# CAMPBELLTON C COVERDALE (UNINC AREA) DALHOUSIE T-V # DIEPPE T-V # EDMUNDSTON C # FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V # LEWISVILLE V-VL MIRAMICHI PDC # MONCTON C # OROMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V SACKYILLE T-V ST LEONARD T-V		2 -		-	-	-	3 1 - 2	3 4 3 - 2 2 2	29 105 - 50 23	-	16 16i - - 135 197	8 - 8 - 85 -	29 274 - - 270 220
ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V # METRO SAINT JOHN	L L	7 1 -	1 -		-	3	1	8 1 - 4	148 20 - 178	- 65 - 65	10 - 527	- - 723	148 95 - 1,493
QUEBEC		800	-	48	_	704	52	1,604	25,571	8,346	17,924	30,780	82,621
CASDE DIVE SUD		2.2					3	26	4.50	770	222		1 / 51
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V BIC V-VL CABAND V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V DEGELIS T-V GASPE T-V	L L L	23		-	-	-			6 -	770	223	-	1,451
GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL	Ĺ	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-

						ING UNIT			ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	DN .
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1		nits — unit	ės 	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
* MATANE T-V MONT-JOLI T-V  * MONTMAGNY C NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M PRICE V-VL  * RIMOUSKI C  * RIMOUSKI C  * RIMOUSKI C  * RIVIERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V	L L	17	-	-				18	281 1 1 1 163	770	27 116 - - - 86	-	3C8 881  1  249 
ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P	L L												
TROIS-PISTOLES T-V		40	-	19	-	- 8	_	67	1,223	7	25	117	1,372
SAGUENAY LAC ST JEAN  * ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL  * DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M  * MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL	L L	4 -		4 -	- - -	- - -	-	8 -	115	-	-	-	115
ROBERVAL C STE-CROIX P ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINTQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
* METRO CHICOUTIMI-JONG.		32	-	15	-	- 8	-	17 40	362 698	7	25	117	362 847
OUEBEC REG BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACDNA T-V DUNHAM TWP-CANT PONT-ROUGE V-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	L L L	63	-	2	-	50	12 2	129	2,291 58 20 - 10	115	9,956	11,942	24,304 58 77 - 10 30 2
ST-ETIENNE M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M		3	-	-	-	-	_	_3	86	-	8 -	_	94
* ST-GEORGES T-V  * ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL		5 1 -	-	-		-	3 -	8	51 22	- - -	2,650 15	-	2,701 37 -
STE-MARIE T-V ST-RAYMOND P	t L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND T-V  * METRO QUEBEC	L	51	-	2	_	50	7	110	2,042	28	7,283	11,942	21,295
TROIS RIVIERES BECANCOUR T-V		14	-	-	-	6	7	27	382 5	129	194 60	120	825 92
BERTHIERVILLE T-V  * CAP-DE-LA-MADELEINE C  * GRANO*MERE C  * LA TUQUE T-V LAVALTRIE V-VL LOUISFVILLE T-V	L L	2 4 - 1	-		- - -	- - - -	- - -	6 4 - 1	52 81 8	- - 2 -	- - 6	- & -	52 81 24 1 )
NICOLET T-V ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	Č	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAURICE M ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL	L L			-			-	-	-		- - -	- - -	- - -
ST-TITE T-V  * SHAWINIGAN C  * SHAWINIGAN-SUD T-V  * TROIS-RIVIERES C  * TROIS-RIVIERES-OUEST T-V  VISITATION-PTE-DU-LAC M  YAMACHICHE V-VL	L	1 4 1 1 1		-	- - - - -	- 6 -	- 3 - - -	1 4 4 7	18 69 74 56 -	10C - -	43 2 83 - - -	112	61 71 369 56 -

						ING UNIT: LOGEMEN					VALUE OF CO TIVE DE LA		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trialle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			)	U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
ANTONS DE L'EST		34	-	4		30	8	76	1,123	275	121	-	1,5
ARTHABASCA T-V ASBESTOS T-V		3	-	-	-	-	-	3	54		- 16	-	
ASCOT TWP		1	-	_	-	-	-	1	16	-	-	-	
BROME V-VL	L L												
BROMONT T-V		1	-	_	-	_	_	1	20	-	-	-	
BROMPTONVILLE T-V CLEVELAND TWP-CANT		_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	
COATICOOK T-V		_1	-	-	-	_	-	_1	26	-	5	-	
COOKSHIRE T-V DANVILLE T-V		-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	
DISRAELI T-V		- 3	_	-	_	-	- 4	- 9	106	_	33		1
DRUMMONDVILLE C DRUMMONDVILLE-SUD T-V		- 3	_	- 2	_	_		- 9	106	_	-	_	1
EAST ANGUS T-V FLEURIMONT M	Ł	2	_	-				2	33	_	3∪	_	
GRANBY C		-	-	_	_	18	4	22	246	_	-	-	ž
GRANBY TWP-CANT		3 2	-	_	-	_	-	3 2	61 34	_	-	-	
GRANTHAM-DUEST M LAC-BROME T-V			_	-	_	_	_		12	_	-	-	
LAC-MEGANTIC T-V		-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	
_A POCATIERE T-V _ENNOXVILLE T-V	L	-	-	-	_	_	- 1	-	1	-	_	-	
MAGOG C		_	-	-	-	-	-	-	4	275	-	-	ä
MELBOURNE V-VL MONT-CARMEL M	L.		-	-		_		_			_		
PLESSISVILLE T-V		_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M		7	-	_	_	_	-	7	136	_	15	_	1
ROCK ISLAND T-V	L			-									
ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	L												
SCOTSTOWN T-V	L					, ,		2.2	200				
SHERBROOKE C SHIPTON TWP-CANT	L	8	-	2	_	12	-	22	299	-	-	_	2
STRATEORD TWP-CANT		_	-	_	_	-	-	-	-	-	~	_	
SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT		_	_	_	_	_		_	_	_	-	-	
THETFORD MINES C		1	-	-	-	-	-	1	35	-	28	-	
VALCOURT V-VL VICTORIAVILLE T-V	L	-	-	_	-	_	_	-	_	- 1	_	_	
WARWICK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WATERLOO T-V WATERVILLE T-V	L	-	_	-	-	-	_	-	2	-	_	-	
WINDSOR T-V		2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	
TRO MONTREAL		535	-	16	-	580	6	1,137	17,567	6,669	5,619	12,858	42,
NTREAL ENVIRONS		49	-	4	-	18	8	79	1,369	334	796	5,691	8,
ACTON VALE T-V BEDFORD T-V		-	_	_	_	_	_	-	20	20		_	
BELLEFEUILLE P		3	-	-	-	-	-	3	45	-	-	-	
BROWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
COWANSVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	1 4	-	1	-	
CRABTREE V-VL DOUVILLE T-V		2	_	2	_	_	_	2 3	5 2 5 7	_	_	-	
FARNHAM C		3	-	-	-	-	-	3	44	-	-	43	
FERME-NEUVE V-VL GRENVILLE V-VL		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL	L										2,		
HUNTINGDON T-V	L								6		20		
IBERVILLE T-V JOLIETTE C	L	,	_	_	_	_		1	2.5	_	2	_	
LABELLE MUN	L	1					_	1	35	_	31		
LACHUTE C		2	-	-	-	-	-	2	45	-	3	-	
LACOLLE V-VL LAFONTAINE V-VL	L				_	_	-	_	_	_	-	-	
LA MACAZA M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL	L	-	-	-	-	-	-	~	_	-	_	_	
MIRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V		-	-	-	_	_	-	-	_	-	1.05	-	1
TONI - LAUNIEN I-V								_			195	-	

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued 63 TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ-suite JANUARY - 1974 - JANVIER

			ì	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED V	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
	Ĺ		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
			Cottages - Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			,	U	nits – unité	is	1 1		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
MORIN HEIGHTS M  * NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTOWN V-VL PIERREVILLE V-VL RAINVILLE M RAHDON V-VL RIGAUD T-V STE-ADELE T-V STE-ADELE T-V ST-ANTOINE T-V  * ST-ANTOINE T-V  * ST-CESAIRE T-V  * ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V ST-FAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALDIS V-VL ST-HIPPOLYTE M  * ST-JUSENME C ST-JEROME C ST-JEROME C ST-JEROME V-VL ST-JUSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-UC T-V STE-MADELEINE V-VL ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN M STE-MARTINE P ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P  * STE-SULVENDE M ST-SULVENDE M STE-VICTOIRE-DE-SOREL M		1		2			2 - 3 - 3 - 3	1 2 1 1 2 4 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 6 21 32 - 164 	300	10 206	5,000	5,164 - 300 - - 18 444 42 358 - 8
* SOREL C * TRACY T-V	L	3	-	-	-	-	-	3	69	_	2	_	71
TRES-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL * VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL	-	- - 3 4		-	-	-		- - 3 4	64	10	255	- - -	329 73
OUTAQUAIS  CLARENDON TWP-CANT EARDLEY TWP-CANT MANIWAKI T-V MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M QUYON V-VL STE-CECILE-OE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V  * METRO HULL	L	38	-		-	12		3 	1,001 2 49 2 948	35	755 4  - - - - 18 733		1,801 6 84 - - - 2 - 18 1,691
ABITIBI TEMISCAMINGUE			-	-	-	-	6	6	18	-	31	-	49
AMOS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V DUPARQUET V-VL LASARRE T-V MACAMIC T-V MALARTIC T-V MATAGAMI T-V * NORANDA C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROUYN C SENNETERRE T-V		-	_	_	_	-	_		-8	_	36	-	3.8
SENNELERRE 1-V TEMISCAMING T-V * VAL D*OR T-V VILLE-MARIE T-V	L	-	-	-	-	_	- 6	-6	10	-	-1	-	11
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC		4	-	-	-	-	4	8	139	2	204	52	397

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite JANUARY - 1974 - JANVIER

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	3		ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN .
			NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits - unit	és I			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
* BAIE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD FORESTVILLE T-V GAGNON T-V * HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR MUN SCHEFFERVILLE T-V * SEPT-ILES C TADOUSSAC V-VL	L L L	- 1 - 3	-	-	-			- - 1 - 7	- 1 43 - 95	- 2 -	158	52	1 255 - 141
ONTARIO		1,139	53	340	317	2,736	26	4,611	93,895	17,893	55,820	15,348	182,956
54675011					1.0			571	0.070	0.71			10.020
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T~V		58	- 1	14	10	481	7	571	8,270	271	4,424	6,073	19,038
ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-
ALMONTE T-V * ARNPRIOR T-V		- 1	-	-	-	-	-	- 1:	33	- 16	- 5	-	- 54
ATHENS V-VL AUGUSTA TWP		- 1	-	-	-	-	-	- 1	20	-	- 1	-	21
BAGOT AND BLYFIELD TWP BARRIE TWP	L L												
BASTARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP		_	_	-	_	-	- !	-	-	-	-	-	_
* BRAESIDE V-VL * BROCKVILLE C		_	-	_	-	_	-	-	25	100	- 9	_	134
CARDINAL V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CHALK RIVER V-VL CHESTERVILLE V-VL	L	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
* CORNWALL C CORNWALL TWP		32	_	_ 2	-	-	-	34 1	632 23	- 4	8	-	644 23
CROSBY S TWP DEEP RIVER T-V		_	_	-	-	-	-	-	1	_1	-	-	1
EDWARDSBURGH TWP EGANVILLE V-VL		-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-
ELIZABETHTOWN TWP ELMSLEY SOUTH TWP	L	-	_	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP		_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
GANANOQUE T-V GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP	L	_	_		-		-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T-V HAWKESBURY EAST TWP	L	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	- }	-
HUNTINGDON TWP IROQUOIS V-VL		_	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-
KEMPTVILLE T-V * KINGSTON C		- 3	-	-	-	33	- 1	- 37	- 447	102	330	1,175	2,054
* KINGSTON TWP		1	-	_	_	-	-	1	30	-	2	2,500	2,532
KITLEY TWP LANARK TWP		_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-
LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC REAR TWP	L	1	-	-	-	_	-	1	18	14	14	-	46
LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP		_	_	_		-	-	_	-	-		-	_
L'ORIGNAL V-VL LOUGHBOROUGH TWP	L L												
MATILDA TWP MAXVILLE V~VL	L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
* MCNAB TWP * MONTAGUE TWP		-	_	_	_	-	-	_	-	-	_		ron era
MORRISBURG V-VL OLDEN TWP		_	_	-	-	_	-	-	-		-	-	_
OSGOODE TWP	L	4	-	-	_	-	-	4	154	4	-	-	158
OSO TWP PAKENHAM TWP		_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_
* PEMBROOKE T-V PERTH T-V		_	-	-	-	-		-	- 19	-	-	-	- 19
* PETAWAWA TWP		1	-	-	-	-	-	1	2.5	-	-	-	25

				JANUAF	R <b>Y</b> - 1974	- JANV	IER						
						ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	)N
			NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages  Chalets	Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1		nits - unit	és 	1 1		tho	usands of d	ollars - en mil	lliers de dolla	ırs
* PETAWAWA V-VL * PITTSBURG TWP PORTLAND TWP PRESCOTT T-V RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP RENFREW T-V RIDEAU TWP	L t	-	1	-	-	-		- - - 1	- - - - 3 :	-	- - 1 1	-	- - 1 4
ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L												
ROXBOROUGH TWP RUSSELL TWP SEBASTOPOL TWP * SMITH FALLS T-V * STAFFORD TWP STORRINGTON TWP VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP	L	-	-			-	-				- 25 10 - -	- 47 - - - -	72 10
* METRO OTTAWA		13	-	12	10	448	6	489	6,824	30	4,008	2,351	13,213
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP BANCROFT V-VL BATH V-VL  * BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP BICROFT ID BOBCAYGEON V-VL	L L	70		-			- 2	118	2,302	228 - - 22	523 - - 79	209 - - 42 -	3,262
BRIGHTON TWP BRIGHTON V-VL CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V CARTWRIGHT TWP	L	- 2		-	-	- - -	-	- 2	- 45 -	-	-	- - -	- 45 -
CAVAN TWP  * COBURG T-V COLBORNE V-VL CRAMAHE TWP DESERONTO T-V  * DOURO TWP DUMMER TWP DUNGANNON TWP DYSART ET AL TWP ELDON TWP ELZEYIR & GRIMSTHORPE TWP		3	1 - 2	-	-	-	-	3 - 1 - 3	64 2 72 4 10 12 - 43 3	1 - 1 - 2 10 -	- 24 20 - - - - 29	25	64 26 20 73 4 10 12 - 99 13
ERNESTOWN TWP FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL * FRANKFORD V-VL FREDERICKSBURGH N TWP	t t	-	-	-	-	-	-	-	- 5	-	-	-	- 5
HALLOWEL TWP  * HAMILTON TWP  HARVEY TWP  HAVELOCK V-VL  HOPE TWP	L	2 18 - -	- - 25 -	-	-	- - -	-	2 18 25	58 405 229 -	-	1 ú	100	58 515 229
* LAKEFIELD V-VL LIMERICK TWP * LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP MADOC TWP	L	1 1	-	-	-	-	-	-	30	25	20 154 - -	- - - 35	21 209 - - 35
MADOC V-VL MARIPOSA TWP MARMORA & LAKE TWP MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP	L	2 -	-	-	-	-	-	2 - - -	- 49 - - -	-	- - - -	-	51
NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V NORMOOD V-VL OTONABEE TWP PERCY TWP * PETERBOROUGH C		2 - - - 10		-	-	+	- 1 - - -	- 3 - - 10	79 - 3 - 328	11	- 25 - 11	- - - - 2 5	1 ( 4 - 1 4 - 4 0 7 8 0
PICTON T-V PORT HOPE T-V		1	-	_	-	-	-	1	29	12	73	-	41

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Kesiden- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unit	ģ¢.			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP * SIDNEY TWP SMITH TWP SOMERVILLE TWP STANHOPE TWP STIRLING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP TYENDINAGA TWP VERULAM TWP	L	2 - 133 - 1 5 1 1				16	1	2 - 14 - - - 1 21	47 - - 386 2 - - 25 219 21 27	140	9		47 - - 386 11 - - 25 360 21 32
WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP		_	_	-	-	-	-	-	3	-		-	3
WOODVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	- 100	- 7/2	-	-		-
METROPOLITAN REG BROCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP * OSHAWA C RAMA TWP SCUGOG TWP UXBRIOGE TWP * WHITBY T-V * METRO TORONTO	£.	346	13	178	197	1,665	3	2,402	56,743 165	10,394	33,237	3,663	104,037
		2 1 2 4 1 1 330	111 1 1	178	- - - - 61 136	138	3	6 139 13 5 2 61 2,174	1,612 1,612 183 127 421 930 53,633	385 31 8 12 9,958	53 65 5 6 15 33,084	300	174 104 2,062 183 163 56 987 100,308
NIAGARA  * BRANTFORD C  * BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDONIA T-V CANBOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUMFRIES SOUTH TWP DUMN TWP		313	1 -	50	-	355 60	1	72 0 74	11,550 978	3,275 188	8,159	1,037	24,021
	L L	3 - 2	-	-	-	=	-	3 - 2	91 13 65	10 10 -	22 6 15	-	123 29 80
		-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
DUNNVILLE T-V HAGERSVILLE V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	46	8	12	-	66
JARVIS V-VL  * LINCOLN T-V MOULTON TMP OAKLAND TMP ONEIDA TMP ONONDAGA TWP PARIS T-V RAINHAM TMP SENECA TMP SHERBROOKE TWP WAINFLEET TWP		1 2	-	-	-	-		- 1 2	- 28 62 -	- 19 4 -	337 -	-	384 66
			=	-	-		-	- - -	28 - 15	-	10	-	30 - 25
		3 1 2	- - - 1		-	- - -		3 1 3	- 87 16 53	- 6 - 26	- - - -	-	93 16 79
WEST LINCOLN TWP  * METRO HAMILTON  * METRO ST CATHARINES-NIAG.		149 129	-	2 48	-	295	-	6 446 177	134 6,022 3,912	2,505 499	6,811 763	473 378	146 15,811 5,552
LAKE ERIE  AYLMER T-V  BAYHAM TWP  BEACHVILLE V-VL  BELMONT V-VL  BLENHEIM TWP  CARADOC TWP  CHARLOTTEVILLE TWP  DELAWARE TWP  DELHI T-V  DEREHAM TWP  EMBRO V-VL  HOUGHTON TWP  INCERSOLL T-V  LOBO TWP  LUCAN V-VL  MALAHIDE TWP  NEWBURY V-VL  NISSOURI EAST TWP		61	-	18	80	-	4	163	3,179	685	3,381	437	7,682
		_1	-	-	_	_	-	_1	40 40	- 51	-	-	91 4
		- 1	-	-	-	-	-	- - 1	- - 44	24	-	-	- - 68
	Ĺ	2 - 2	-	-	-	=	-	2 - 2	71 1 60	144	- 2	-	72 145 109
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	3	_	_	_	_	_	3	70	22	-	-	92
		1 1 1	-	-	-	=	- 4	1 5 1	14 19 18	66 - 15	-	-	80 19 33

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1974 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	)N
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	VTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		nits — unit 	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
NORWICH V-VL NORWICH N TWP NORWICH S TWP OXFORD EAST TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD NORTH TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL PORT TOWN V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V TOWNSEND TWP VIENNA V-VL WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM S TWP WARDSVILLE V-VL WATERFORD T-V WEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP WOODDSTOCK C ZORRA WEST TWP ZORRA WEST TWP		-					- - - - - - 2 2 2 2	12 - - 2 - 177 - - 69 51 4	15 26 7 7 - - - 30 12 - - 3 18	2i -		21 -59 -7 -2 -207 155 81 16 -10
* METRO LONDON	36		14	80			130	2,355	204	3,221	176	5,956
LAKE ST. CLAIR BLEINHEIM T-V	78	-		-	18	- -	99	2,904	442	4,423	1,343	9,112 - 17
BOSANQUET TWP BOTHWELL T-V  * CHATHAM C CHATHAM TWP L	7		_	-	1	_	8	172	29	57	20	278
COLCHESTER SOUTH TWP L * COURTRIGHT V-VL	_					_	_	_	_		_	
DRESDEN T-V ENNISKILLEN TWP	_	-	_	_	_	-	_		_		_	
FOREST T-V GOSFIELD NORTH TWP	_		_	_	_	-		1		-	_	100
GOSFIELD SOUTH TWP	- 3	-	_	_	-		3	100	-	_	-	-
HARWICK TWP L HOWARD TWP	-	-	-	-	-	-	- 3	- 73	-	-	-	- 75
KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V	- 3	-	_		-	- 1	-	-	30	10	-	10
MERSEA TWP  * MOORE TWP	2	-	-	-	-	-	2	39	27	42	-	66
PELEE TWP L PETROLIA T-V								2.2	_	_	_	22
PLYMPTON TWP  * POINT EDWARD V-VL	-,	_	-	_	_	-		22 1 37	-	_	73	1
RALEIGH TWP RIDGETOWN T-V	1 2	-	-	-	=	_	1 2	38 168	12 116	_ 17	20	50 321
* SARNIA C * SARNIA TWP	10	-	-	_	_	-	10	35 34	-	488	-	523 54
SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL	- 1	-	_	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
THEDFORD V-VL TILBURY T-V	11	-	-	-	_	_	11	203	-	-	-	203
TILBURY EAST TWP TILBURY NORTH TWP	1		-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TILBURY WEST TWP  * WALLACEBURG T-V	- 1	-	-	_	-	_	1 -	25	-	105	-	25 105
WATFORD V-VL * METRO WINDSOR	35	_	2	_	17	1	55	1,919	228	3,682	1,230	7,059
MIDWESTERN	83	1	24	-	-	-	108	2,708	1,427	292	1,508	5,935
BRUSSELS V-VL CLINTON T-V	2	-	-	-	-	-	- 2	50	150	-	-	200
DOWNIE TWP L DRAYTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP	1	-		-	-	-	1	- 15	-	-	-	15

## TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite JANUARY - 1974 - JANVIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és I	1 1		the	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
ELLICE TWP ELMA TWP ELORA V-VL ERAMOSA TWP ERIN TWP	3 1	-	-	-	=		- 3 1	1 68 25	28		-	29 68 25 <b>4</b> 0
ERIN V-VL EXETER T-V FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP	3	-	-	-	- - -	-	- - - 3	- 4 - 93	25 240	- 16 1	-	- 45 241 93
GODERICH T-V  * GUELPH C HENSALL V-VL LISTOWELL T-V	28	-	-	-	_ _	-	- 28 -	689	- 73 -	4 65 1	566	1,393
MITCHELL T-V L MOUNT FOREST T-V L NICHOL TWP PALMERSTON T-V L	6	-	-	-	-	-	6	157	-	- :	-	157
PUSLINCH TWP ST MARYS T-V SEAFORTH T-V L	5	-	-	-	-	-	5	254	49	15	-	318
* STRATFORD C WELLESLEY TWP * WILMOT TWP WINGHAM T-V * METRO KITCHENER	3 1 1 1 - 28	- - - - 1	- - - - 24	-	-	-	3 1 1 - 53	75 33 32 - 1,171	23 22 100 - 717	45 33 - - 112	99 - 834	242 88 966 - 2,009
GEORGIAN BAY	60	9	54	30	197	5	355	4,634	137	443	43	5,257
AOJALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP L	1 -	- 3	-	-	-	-	3	35	-	-		35
ARTEMESIA TWP L  * BARRIE C L  REETON V-VL  BENTINCK TWP  RRACEBRIDGE T-V  BRADFORD-WEST GWILLIMBURY  BRUCE TWP	1 2 4 2		8 2	-	-	2	- 1 10 8	- 14 290 166 46	-	3 - - -	- 6 5 -	3 20 295 166 46
CHAPMAN TWP CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	_	50
COLLINGWOOD TWP L DERBY TWP DURHAM T-V ELMVALE V-VL	2	-	-	-	-	-	- 2	- 52 51	-	- - -	- - 9	52
ESSA TWP EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL FLOS TWP	2	_	_	_	_	_	2	2	7	17	-	84
GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V HANOVER T-V L	2	1	-	-	-	-	3	114	- - -	1	-	115
HIMSWORTH NORTH TWP HUMPHRY TWP HUNTSVILLE T-V * INNISFIL TWP JOLY TWP L	8 5		-	-	-	- - -	# 8 5	- 38 129	-	- - 240	- - 2	- 38 371
KEARNEY T-V KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP MARKDALE V-VL		- 2 -	-	-	-	-	2	92 45 -	-	32 - -	-	124 45
MCDOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP MEAFORD T-V	-	-	-	-	- 14	-	14	- i	-		-	- 127
MEDONTE TWP MELANCTHON TWP  * MIDLAND T-V	1	-	-	-	_	-	1	22	-	- 4	-	22
MUSKOKA LAKES TWP NEUSTADT V-VL NTPISSING TWP NOTTAMASAGA TWP ORANGEVILLE T-V * ORILLIA C	1 1 - 4 6	-	- - - 8 34			-	2 1 1 1 12 40	31 20 12 - 244 644	- - - - 43	10 - - - 61 11	- - - - 4 17	41 20 12 - 309 715

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1974 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS							ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	N
			NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ГІОН
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	1	nits – unit	és I	)		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
ORILLIA TWP OSPREY TWP  * OWEN SOUND C PARRY SOUND T-V  * PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP	L L		-	=	- - -	83 100 -	1 -	84 100 -	682 952 4		1 -7	-	683 952 11
PORT ELGIN T-V		1	-	-	-	-	_1	_2	36	-	50	-	86
* PORT MCNICHOLL V-VL POWASSAN T-V		-	-	-	_	_	- 1	-	_	_		-	_
ST EDMUNDS TWP SARAWACK TWP	L	2	-	-	-	-	- 1	2	39	-		-	39
SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL	L	4	-	-	-	_	1	5	99	-	3	-	102
STAYNER T-V SULLIVAN TWP		_	-	_	30	-	-	30	401	- 5	_	-	406
SUNDRIDGE V-VL * TAY TWP	L	1	_	_	_	_	-	1	28	_	_	_	28
TECUMSETH TWP TEESWATER V-VL	L		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
THORNBURY T-V		-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	- 1	- 20
TINY TWP TOSORONTIO TWP		_ 1	- 3	-	_	_	_	- 4	39 2	12	-	-	39 14
* VICTORIA HARBOUR V-VL		1	_	-	_	_	_	1	22	-	- 2	_	22
WALKERTON T-V WIARTON T-V	ι	1	-	-	-	-	-	1	19	63	1	-	83
NORTHEASTERN		27	+ -	_	-	4	1	32	451	7	740	1,032	2,230
BLIND RIVER T-V	L L							32					2,000
BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP	·	-	-	-	-	_	- 1		-	-	-		~
CHARLTON T-V  * COBALT T-V	L	_	_	_	_	_	_	_					
COCHRANE T-V COLEMAN TWP		_	_	_	_	_	-	_	2 -	_	_	-	2 -
DACK TWP DYMOND TWP		_	-	_	_	_	_	_	- 2	_	_	-	- 2
ELLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP		22	-	-	_	-	_	22	- 66	_	_ 2	-	2 66
ENGLEHART T-V ESPANOLA T-V		-	_	_	-	_	-	_	- 3		26	_	- 29
FERRIS EAST TWP		_	-	-	-	-	1	1	46		-	-	46
GORDON AND ALLAN W TWP		-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	20
* HAILEYBURY T-V HARRIS TWP		_	_	_	_		-	-	20	_	-	-	20
HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL	Ł	-	-	-	-	-	-	-	6	-	24	-	30
IROQUOIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
* KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP		-	-	-	_	-	_	_	_1	_	5 -	- 1	- 6
LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V		_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_
MATTAWA T-V		<u>-</u>	-	-	-	_	-	-	-	_	_1	-	_ 1
MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP	t.							_	_	_	_	_	
* NEW LISKEARD T-V		_	_	_	_	_	_	_	1	- 1	-	- 1	1
* NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V	L	-	-	_	_	_	-	_	33	6	3	59	101
PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP	L L												
* SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V	L	3	-	-	-	4	-	7	178	-	493	10	681
THESSALON T-V THOMPSON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V		-	-	-	-	-	-	-	29	-	37	963	1,029
WALDEN T-V WEBBWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	L	2	-	-	-	-	-	2	62	1	147	-	210
NORTHWESTERN		43		-	-	-	-	43	1,154	1,027	198	3	2,382
ATIKOKAN TWP BALMERTOWN ID		_		_		-	_	_	-	_	-	-	-

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite JANUARY - 1974 - JANVIER

		Ī		NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E:	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTION	ON
			NO	MBRE D'U	- INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	l U	nits — unit }	és		_	tho	usands of a	dollars – en mil	liers de dolle	ırs
DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V IGNACE TWP * KEEWATIN T-V * KENORA T-V LONGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON ID NEBING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP \$10UX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY	ι	43			-				1 1 1 1 4 4	1,025	4 - 13 - 28 - - - - - - - - 153	3	15 - 13 - 29 - - - - 1 1,025 1,299
MANITOBA		127	-	24	-	86	1	238	3,830	696	2,068	1,712	8,306
GREATER WINNIPEG METRO		105	-	22	_	78	1	206	3,299	649	1,898	1,604	7,450
SOUTH EAST MANITOBA		12	-	-	_		-	121	205	-	22	_	227
BEAUJESOUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM	E E	12	-			-	- - -	12	205	1	- 22	-	227
WINNIPEG BEACH T-V	L												
MANITOBA INTERŁAKE RIVERTON V-VL			-	-	-		-			_	-	-	
ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM	L	-	_	-	_	-	-	-	-	-	- ]	-	-
STONEWALL T-V		-	_	-	_	-	_	-	-		-	-	_
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V	L	1		-	-		-	1	24	-	-	-	
EMERSON T-V MORDEN T-V		- 1	-	-	-		-	- 1	23	-	_	-	- 23
MORRIS T-V		-	-	~	-	-		-	-	-	_	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V		_	_	-	-	_	_	_	- 1	_		-	_ 1
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		8	-	2				10	183		141	83	407
BIRTLE T-V		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_
BOISSEVAIN T-V * BRANDON C		_ 7	-	- 5	_	_	_	9	162	-	10	60	1 6 3 7 5
CARBERRY T-V	L												
CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM		_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-
CORNWALLIS RM		_	-		-	-	-	- 1	-	-	_	-	-
CRYSTAL CITY V-VL DALY RM	L							_	_	-	_		
DELORAINE T-V ERICKSON V-VL		_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
GLADSTONE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-
GLENBORD V-VL KILLARNEY T-V	L	_	_	-	_		_	_	2	_	5.	_	7
MCGREGOR V-VL	L								2		5		1
MELITA T-V MINNEDOSA T-V			- ;	-	-	-	Ĵ	-	-	-	- 1	-	
NEEPAWA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1
NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V	L L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1974 - JANVIER

			MINDED	OF DWELL	This inter-				711117777			
				_	LING UNIT					VALUE OF C		
		NU	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS	1	VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	I	nits - unit 	és 	1		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRDEN T-V	- - - - 1			-			- - - 1	- - - - 14	-	- - - 120 4	- - - - 23	- - 120 41
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	1	-			8	-	9	114	47	6	25	192
BENITO V-VL L BOWSMAN V-VL L OAUPHIN T-V L ETHELBERT V-VL L GILBERT PLAINS V-VL L GRANDVIEW T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM ROBLIN T-V L STE ROSE DU LAC V-VL L SHELL RIVER RM L SWAN RIVER T-V		-	-	-	8	-	9	114	47	6	_ 25 _	
NORTHERN MANITOBA	-	-	-	_	_	-	_	5	-	1	-	6
* FLIN FLON C THE PAS T-V L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
SASKATCHEWAN	122	-	2	-	-	1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
ARBORFIELD T-V L												
ASSINIBOIA T-V	-,	-	-	_	_	_	+	-	_	- 4	26	26
* BATTLEFORD T+V BENGOUGH T-V L	1	_	_	_	_	_	1	27	_		52	83
BIGGAR T-V BIRCH HILLS T-V	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	~
BLAINE LAKE T-V	_	_	_	_	_	-	-	_	~	- '	-	-
BROADVIEW T-V CABRI T-V												
CALDER V-VL CANORA T-V	_	_	_	_		_	-	_	-		-	-
CARLYLE T-V CARMICHAEL V-VL	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-
CARNDUFF T-V L												
CARROT RIVER T-V L CODETTE V-VL	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
CORMAN PARK 344 RM CRAIK T-V	2	-	-	-		-	2	61	-	100	-	161
* CREIGHTON T-V DAVIDSON T-V	-	-	_	_	_	_	-	-	- 1	_	-	-
DELISLE T-V L			-									
DUCK LAKE T-V EASTEND T-V L	-	_	_	-	_	_	~	- !	-	-	-	-
EATONIA T-V L ELROSE T-V	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ESTERHAZY T-V L										_	_	
ESTEVAN C ESTON T-V	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-
FOAM LAKE T-V L GRAVELBOURG T-V	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
GRENFELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~
GULL LAKE T-V HERBERT T-V	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T-V HUMBOLDT T-V	-	_	-	_	_	-	_	- 4	-	- 21	126	132
INDIAN HEAD T-V	_	-	_	_	-	-	-	1	-	- 1	-	1
KAMSACK T-V KERROBERT T-V	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_
KINDERSLEY T-V	1	_	-	_	-	-	_1	25	-	44	-	69
KINISTINO T-V LAFLECHE T-V	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-
LEMBERG T-V L LINTLAW V-VL L LIPTON V-VL		~	_	-	_	-	_	-	~	_	-	-

		]	NUMBER OF DWELLING UNITS							TIMATED	VALUE OF CO	DISTRUCTION	ИС
			HO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	4TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages - Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unit	é¢		-	the	usands of d	ollars - en mil		ors
LOVE V-VL		_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
LUMSDEN T-V LUSELAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-
MAPLE CREEK T-V MEADOW LAKE T-V	Ĺ	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
MEATH PARK V-VL MELFORT T-V		-	_	- 2	_	_	-	- 2	22		- 55	189	266
MELVILLE C MEOTA V-VL	L												
MILESTONE T-V	Ĺ		_			_	_		_	_	_	_	_
MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL		-	-	_	_	-	-	-	-	-	- ]	-	-
* MOOSE JAW C NAICAM T-V		_ 1	_	_	_	_	-	_ 1	33		-	26	59
NIPAWIN T-V * NORTH BATTLEFORD C	L	4	_	_	_	_	_	4	92	~	7	_	99
NORTH QU'APPELLE RM		-	-	-	-	-	-	- 1			- 1	-	-
GGEMA T-V * PRINCE ALBERT C		_	-	_	-	_	_	-	6	-	4	990	1,000
QU'APPELLE T-V QUINTON V-VL		-	_	_	_	-	-	_	_	-	-		_
RADVILLE T-V ROSETOWN T-V		-	-	-	-	_	- 1	-	-	-	- 4	-	- 2
ROSE VALLEY T-V	L					_	_	_		_	_	_	
ROSTHERN T-V ST WALBURG T-V		_	-	_	-	_	-	- :	- 2	-	-	-	- 2
SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V		_	_	_	-	_	-		-	-	-	_	_
SHELLBROOK T-V SINTALUTA T-V		-	-	_	-	_		-	_	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	na.
STAR CITY T-V STRONGFIELD V-VL		_	_	_	_	_	-	-	_	- ]	-	-	-
STURGIS T-V * SWIFT CURRENT C		- 2	-	_	-	-	_	- 2	53	_	- 16	-	69
TISDALE T-V TURTLEFORD V-VL		-	-	-		_	-	-	-	-		-	-
URANIUM CITY D	L									_		_	
WADENA T-V WAKAW T-V	L	-	-	-	-	_	- 1	-	-	-	_	-	-
WALDHEIM T-V WAPELLA T-V		-	_	-	_	_	-	-	_	_	-		_
WATROUS T-V WATSON T-V		_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_
WEYBURN C		_	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WILKIE T-V			_	_	_	_	-	-	1	-	- 2	-	2
WILTON RM WISHART V-VL		_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	
WYNYARD T-V YELLOW CREEK V-VL	L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
* YORKTON C		1	-	-	-	_	-	1 77	17 1,541	24 22	681	537	41 2,781
* METRO REGINA * METRO SASKATOON		33	1	_	-	~	1	34	555	806	374	1,254	2,989
ALBERTA		976	_	38	200	259	-	1,473	26,356	637	14,623	4,099	45,715
ACME V-VL	L												
AIRORIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL		-1	_	_	-	_	-	_1	20	-	_	-	20
ALIX V-VL ALLIANCE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	Ĺ	_				_	_		_	_	_	_	-
ANDREW V-VL ARROWWOOD V-VL	t		-	-	-	-		-				-	_
ATHABASCA T-V BANFF TOWNSITE	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T-V BASHAW T-V		-	-	-	-	_	-	_	_	-	_2	_	2
BASSANO T-V BEAVERLODGE T-V		_2	-	-	-	-	-	_2	54	-	- 10	-	54 10
		_			_								

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS		_	F	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	IN.
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			l u	nits — unit	és.	l		the	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
BELLEVUE V-VL L												
BENTLEY V-VL BERWYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BLACK DIAMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS V-VL BLACKIE V-VL L	_	-	-	-	_	-	-	*	_	-	-	-
BLAIRMORE T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BONNYVILLE T-V BOWDEN V-VL	1 1	_	_	_	_	-	1 1	22 12	_	-	_	22 12
BOW ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
BOYLE V-VL BRETON V-VL	_	-	-	-	-	- 1	-	-		→	-	-
BROOKS T-V	3	-	10	-	12	-	25	367	- 1	-	-	367
BRUDERHEIM V-VL L CALMAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
CAMROSE C	1	-	-	-	-	-	1	35	- 1	5	390	430
CANMORE T-V CARDSTON T-V	_	_	_	_	_	-	_	5	_	_	-	5
CAROLINE V-VL L												
CARSTAIRS T-V CASTOR T-V	_6	_	_	_	_	-	_6	134	_	_	_	134
CAYLEY V-VL L												
CHAMPION V-VL L CHAUVIN V-VL L												
CHAUVIN V-VL L CHIPMAN V-VL	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINE A-AF F												
COALDALE T-V	8		-	-	-	-	8	210	_	-	-	210
COCHRANE T-V COLD LAKE T-V	_1	_	_		_	_	_ 1	22	_	_	-	22
COLEMAN T-V L												
CONSORT V-VL CORONATION T-V	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWLEY V-VL L												
CREMONA V-VL t CROSSFIELD V-VL	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
DAYSLAND T-V	1	-	-	_	-	_	1	25	-	-	-	25
DELBURNE V-VL L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
DERWENT V-VL DEVON T-V	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
DEWBERRY V-VL L	,			_	_	_	1	26		_	_	26
DIDSBURY T-V DONNELLY V-VL	1							20				2.0
DRAYTON VALLEY T-V	-	-	-	_	_	_	_	3	-	-	-	3
DRUMHELLER C DUCHESS V-VL L	_	-					_	1				
EAGLESHAM V-VL L	,					_	,	1.6	_		_	16
ECKVILLE T-V EDGERTON V-VL	-1	_	_	-	_	_	- 1	16	_	_	_	-
EDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_1
ELK POINT T-V ELNORA V-VL	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_
ENTWISTLE V-VL L				_	_	_	_	_				
EVANSBURG V-VL FAIRVIEW T-V	_	-	-	_	_	-	_	- 6	-	_	-	- 6
FALHER T-V	-	-	-	-	-	-		-	- 3	-	-	-
FOOTHILLS MD FOREMOST V-VL L	6	-	-	-	_	-	6	151	3	_		154
FORESTBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-
FORT ASSINIBOINE V-VL L FORT MACLEOD T-V	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_
FORT MCMURRAY T-V	16	-	-	-	-	-	16	564	-	-	-	564
FRANK V-VL L GIROUXVILLE V-VL L												
GLEICHEN T-V L												
GLENDON V-VL L GLENWOOD V-VL L												
GRAND CENTRE T-V	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
GRANDE CACHE T-V * GRANDE PRAIRIE C	15	-	_	_	-	-	- 15	1 310	119	26	162	617
GRANUM T-V L	15											
GRIMSHAW T-V	-	-	***	-	-	-	-	-	30	25	-	55
GULL LAKE SV L												
HAIRY HILL V-VL L												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S	E:	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	NC	
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és.			the	ousands of d	ollars - en mil	liers de doll	ars
HIGH LEVEL T-V L HIGH PRAIRIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	~	70	589	-	659
HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL	-,	-	-	-	-	-	- - 1	- - 29	-	=	1,065	1,094
HINTON T-V HOLDEN V-VL	1	-	-	_	_	_	1	29		_	1,000	19094
HUGHENDEN V-VL L	_	_	_				_		_		_	_
HYTHE V-VL I D #1 L				_								
I D #2 L I D #3 (ARMY EXP RANGE) L I D #5 L I D #6 L												
I D #7 I D #8	2	-	_	-	-	- 1	2	55	-	-	-	55
I D #10 L												
I D #13 (ELK IS NAT PARK) L I D #14 I D #15 I D #16 L I D #17 L												
I D #18 L I D #19 L I D #20 L I D #21 L I D #22 L												
I D #23 INNISFAIL T-V	1	_	-	_	-	-	1	18	40	_	_	58
INNISFREE V-VL L IRMA V-VL	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IRRICANA V-VL L JASPER T-V (I D #12)	_	_	_	-	_	_	_	_	_	308	_	308
KILLAM T-V KINUSO V-VL	_	-	_	-	-	_	_	_	_	- 8	_	-8
KITSCOTY V-VL L LAC LA BICHE T-V L												
LACOMBE T-V LAMONT T-V	_	_	_	-	_	_	_	_	_		-	_
LEDUC T-V LEDUC CO	25	-	_	_	_	-	25	556	_	- 2	_ 1	559 -
* LETHBRIDGE C LINDEN V-VL	31	-	-	-	24	-	55	1,334	4	157	109	1,604
LLOYDSMINSTER C LOUGHEED V-VL L	1	-	-	-	-	-	1	29	45	15		89
MAGRATH T-V MA ME O BEACH SV L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V MANNVILLE V-VL	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	
MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V	_	_	_	_	_	_	_		_	-	-	_
MCLENNAN T-V L  * MEDICINE HAT C	16	_	2	_	21	_	39	617	60	70	_	747
MILK RIVER T-V MILLET V-VL MINBURN V-VL L	-	-	-	-		-	-	_	-	_	-	-
MIRROR V-VL L MORRIN V-VL L												
MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
MYRNAM V-VL L NAMPA V-VL NANTON T-V L NEW NORWAY V-VL L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL OKOTOKS T-V	- 1	_	_	-	_	-	- i	29	_	- 1	- 50	- 86
OLDS T-V ONOWAY V-VL	1	-	_	-	_	-	1	25	-		-	25
OYEN T-V PEACE RIVER T-V	5	_	-	-	-	-	- 5	- 120	-	_	-	120
PENHOLD V+VL L PICTURE BUTTE T-V			_			_			_	_	_	
PICTORE BUTTE T-V PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V	1 3	-	-	-	_	-	3	28 77		5	-	28 82
PONOKA CO		_	-		-	-	-	- 1 9	-	3 - -	-	7 - 18
PROVOST T-V RADWAY V-VL	1	1	1		_		1	18			- 1	18

	γ-		ANUAR	1 - 1974	- JANVI	ER						
		1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS.		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial — Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	UI ]	nits — unite Į	és 	1 1		tho	usands of de	ollars ~ en mil	liers de dolla	rs
RAYMOND T-V  * REDCLIFF T-V  * RED DEER C REDWATER T-V RIMBEY T-V ROCKYFORD V-VL ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROSEMARY V-VL RYCROFT V-VL RYLEY V-VL ST PAUL T-V SANGUDOU V-VL SEBA BEACH SV SEDGEWICK T-V SEXSMITH V-VL SLAVE LAKE T-V SPIRIT RIVER T-V SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL STANDARD V-VL STAVELY T-V STIRLING V-VL STAYELY T-V STIRLING V-VL STAYELY T-V STRATHMORE T-V SWANN HILLS T-V TABER T-V THORHILD V-VL THORSBY V-VL THOR HILLS T-V TOFIELD T-V TROCHU T-V VAUNAALL T-V VERRILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMILION T-V WALLEYVIEW T-V VERMI	11			109991	202		1 11 - - - 4 3 30 - - 1 1 - - - - 1 1 1 1	28 	33	1 404 	126 	29 
* METRO EDMONTON  BRITISH COLUMBIA				41					4,233	22,714	7,520	73,066
COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,096	1	98		422	4	1,621	38,599	37	60	-	475
ABBOTSFORD V-VL ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CARIBOO RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD * CHILLIMACK C L * CHILLIMACK TWP COLOSTREAM D L	15 3 - 10 - 36 33	-	2 2	-	28	1	15 3 - 38 2 - 38	378 85 - 651 22 - 674	126	260 2 - - 12		95 - 911 24 - 674
COLDSTREAM D L COLUMBIA-SHUSWAP RD L * COMOX T-V COMOX-STRATHCONA RD	9 12	-	- 2	-	-	-	9 14	216 343	- 18	1,833	16	216 2,210

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1974 - JANVIER

						ING UNITS				-	ONSTRUCTIO		
			НО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ION
		Single dwelf- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		U	nits - unite	śs	1 1		tho	usands of do	llars - en mil	liers de dolla	rs
COURTENAY C CRANBROOK C CRESTON T-V		6 6 4	-	-				6 6 4	179 158 78		182 620 25	4	3 7 1
DAWSON CREEK C DUNCAN C	L	-	-	-		_		-	-	325			3
EAST KOOTENAY RD ENDERBY C		7	1	_	_	_	_	- 8	237	_	80	488	7
FERNIE C	L							2	59			_	
FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD		2 1 18	-	-		-	-	18	30 400	-	1 13 20	-	4
GIBSONS V-VL GOLDEN T-V	E L												
GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD		- 9	-	_	_	_	-	- 9	130	-	_2	-	3
GREENWOOD C		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V		1	_	-	_	_	_	1	28	10	- 1	_	
HOUSTON D KAMLOOPS C	L	46	_	10	_	59	_	115	2,080	35	192	1,576	3,
KASLO V-VL	L												
KELOWNA C KENT D		78	-	8	_	_	-	86	1,617	22 10	1,237	70	2,
KIMBERLEY C KINNAIRD T-V	L	-	-	-	-	-	-	- 1	1	-	-	-	
KITIMAT D	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	- ,	~	
LADYSMITH T-V LAKE COWICHAN V-VL		3	_	_	_	_	_	3	80	-	- 6	-	
MACKENZIE D		_1	-	_	-	_	-	_1	12.	- 50	_	-	
MATSQUI D		39	-	-	-	32	-	71	1,527	78	24	152	1,
MCBRIDE V-VL MERRITT T-V	L.	-	-	-	-	-	- 1	-	1	-	-	-	
MISSION D NANAIMO C		22	-	2	_	38	-	60	858 388	-	18 235	-	1
NANAIMO RD		41	-	10	-	39	-	90	1,852	-	22	-	1,
NELSON C NORTH COWICHAN D		1 14	_	_	_	6	_	20	53 504	_	876	- 1	1,
NORTH OKANAGAN RD OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	L	7	_	_	_	_	_	7	178	_	_	_	
OLIVER V-VL		1	-	-	_	-	-	1	29	-	-	-	
PARKSVILLE V-VL		2 4	-	_	_	_	-	2 4	51 111	-	65 50	_	
PEACE RIVER-LIARD RD PEACHLAND D		2 7	-	_	_	-	_	2	60 132	-	_	_	
PENTICTON C		7	-	8	-	-	-	15	306	3	45	-	
PORT ALBERNI C POUCE COUPE V-VL	٤	5	-	-	-	-	-	5	115	4	147	-	
POWELL RIVER D PRINCE GEORGE C		6	_	_	_	_	1	7 6	187 168	875 146	12 1,326	- 1	1,
PRINCE RUPERT C		1	-	8	-	-	-	9	245	56	113	69	
QUALICUM BEACH V-VL QUESNEL T-V		1	-	_ 2	_	_	_	3	88	-	40	-	
REVELSTOKE C ROSSLAND C		-	_	_	_	_	_	_	- 3	_	_	_	
SALMO V-VL SALMON ARM D		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
SHAWNIGAN LAKE CPA #23	L	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	
SMITHERS T-V SQUAMISH D	L	4	-	4	_	_	- 1	8	221	4	-	_	
SUMMERLAND D TERRACE D		8 3	-	_	_	_	_	8	184 81	- 1	12	_	
THOMPSON-NICOLA RD		3	-	-	-	_	-	3	58	-	244	-	3
TOFINO V-VL TRAIL C		1	-	_	_	_	-	_1	30 6	_	7	-	
VANDERHOOF V-VL VERNON C	L	17	_	_		_	_	17	369	_	2,846	_	2 .
WARFIELD V-VL		-	_	-	-	-	-	~	2	-	-	-	3,2
WILLIAMS LAKE T-V METRO VANCOUVER METRO VICTORIA		1 445 145	-	36 2	-	177 34	1 1	1 659 182	48 17,491 4,933	1,989 435	435 6,477 5,164	1,595 3,548	27,1

## TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

					_	ING UNIT					VALUE OF CO		
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons ===================================	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unit	és			tho	usands of d	lollars - en mi	lliers de doll	ors
YUKON		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA	L L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST			-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	7
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	L L	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	71	7

### TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

	Engineering	Engineering	Engineering	Total
Municipality or area	for manufacturing	for utilities etc.	for mining etc.	engineering permits value
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie
	,	thousands of dollars — er	n milliers de dollars	
CANADA	260	24,106	-	24,366
NEWFCUNDLAND				
TERRE-NEUVE	90	-	-	90
ST JOHNS C	90	~	-	90
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		2	-	2
SAINT JOHN C	-	2	-	2
QUEBEC	-	20,152	-	20,152
SAGUENAY LAC ST JEAN ARVIDA C		6	-	6
QUEREC REG QUEBEC VILLE DE C	-	20;000 20;000	da da	20,000
METRO MONTREAL ST-PIERRE T-V	and	35 35	-	35 35
MONTREAL ENVIRONS JOLIETTE C	-	6	-	6
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC SEPT-ILES C		105 105	-	105 105
ONTARIO	170	3,148		3,318
EASTERN	-	146	-	146
CORNWALL C NEPEAN TWP	-	140	-	140
METROPOLITAN REG ETOBICOKE BOROUGH		78		78 8
TORONTO C VAUGHAN T-V	-	50 20	=	50 20
NIAGARA BURLINGTON C	170	1,879		2,049
GLANBROOK TWP HAMILTON C ST CATHARINES C	170	28 1,821 20	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	28 1,991 20
LAKE ERIE London C		686 686		686 686
LAKE ST. CLAIR ST CLAIR BEACH V-VL		321 321	-	321 321
MIDWESTERN	-	38		38

### TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE—fin

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing ————————————————————————————————————	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
		thousands of dollars — en	milliers de dollars	*
WILMOT TWP	-	38	-	38
SASKATCHEWAN	-	368		368
SASKATOON C	-	368	**	368
ALBERTA LEDUC T-V	_	410	-	410
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	26	-	26
NELSON C OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD PENTICTON C	-	14 2 10		14 2 10

## TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

### DECEMBER REVISED - 1973 - DÉCEMBRE REVISÉ

Municipality or area	Engineering for manufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value	
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie	
-		thousands of dollars -	en milliers de dollars	_	
CANADA	14,043	10,770	1,095	25+90	
EW BRUNSWICK					
FOUVEAU-BRUNSWICK	-	1	-		
AINT JOHN C	-	1	-		
EBEC	-	4,069	_	4,00	
GUENAY LAC ST JEAN	-	15	-	1	
HICOUTIMI C	-	15	_		
EBEC REG TE-FOY C	-	3,000 3,000	. ~	3,00	
OIS RIVIERES AP-DE-LA-MADELEINE C	-	20 20	-		
TRO MONTREAL ONT-ROYAL T-V	-	24	-		
NTREAL ENVIRONS	_	1,010	_	1 , 0	
OREL C RACY T-V	=	1,000	Ξ	1,00	
TARIO	20	1 202	1 005		
TARIO	30	1,283	1,095	2 + 4	
KE ONTARIO DWMANVILLE T-V	-	130 130		1	
TROPOLITAN REG	30	208		2	
ASSAGAWEYA TWP TOBICOKE BOROUGH	-	45 15	-		
ILTON T-V AKVILLE T-V	_	50 8	_		
DRONTO C DRK EAST BOROUGH	30	90	-		
AGARA	-	19	_		
IAGARA FALLS C HOROLD T-V	-	11 8	-		
KE ST. CLAIR ALLACEBURG T-V	-	180 180	-	1	
DWESTERN	400	696	-	6	
JELPH C AMBRIDGE C JMFRIES NORTH TWP		16 365 315	-	3.	
ORGIAN BAY ANOVER T-V	-	50 50	-		
RTHEASTERN AULT STE MARIE C	-	-	1,095	1,0	

### TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE—fin

	Engineering	Engineering	Engineering	Total
Municipality or area	for manufacturing	for utilities etc.	for mining etc.	engineering permits value
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux
		thousands of dollars —	en milliers de dollars	de génie
NITOBA	1,3	124	-	137
REATER WINNIPEG METRO	13	124		127
INNIPEG C	13	124	-	137
SKATCHEWAN		270		270
EGINA C	-	270	-	270
BERTA	14,000	2,527	ddr	16,527
I D #1 I D #2		44		44
[ D #5 [ D #10	-	10	_	2 10
D #17 D #18	-	1,500	_	22 1,500
D #23 MEDICINE HAT C	14,000	_ 2	-	14,000
DUNTAIN VIEW MD	-	15 798	-	15 <b>7</b> 98
DMONTON C PARKLAND CD 31	-	10 120	-	10 120
ITISH COLUMBIA OLOMBIE-BRITANNIQUE	-	2,496	•	2,496
ANAIMO RD	-	2,480	-	2,480
HOMPSON-NICOLA RD BURNABY D	-	6 10	_	6 10









## Building permits Permis de bâtir

FEBRUARY 1974

FÉVRIER 1974





#### STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

### **BUILDING PERMITS**

PERMIS DE BÂTIR

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1974 - Mai 5-3201-506 Price—Prix: 55 cents \$5.50 a year—par année

Vol. 18-No. 2



#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
List of Statistical Tables	3	Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5	Introduction	5
Definitions	6	Définitions	6
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis of Classification	8	Fondement de la classification	8
Coverage	9	Couverture	9
Explanatory Notes	10	Notes explicatives	10
Symbols Used	10	Symboles employés	10
Approximate Coverage	11	Couverture approximative	11
Unadjusted Data, 1971-1974	12	Données non-désaisonnalisées, 1971-1974	12
Seasonally Adjusted Data, 1971-1974	13	Données désaisonnalisées, 1971-1974	13
Statistical Tables	14-80	Tableaux statistiques	14-80
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	14	1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	14
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1973	15	1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1973	15
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	20	2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	20
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	21	2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	21
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1974	22	3A. Permís de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1974	22
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1973	23	3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1973	23
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	34	4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division du recense- ment, mois indiqué	34
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month, Revised	35	4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division du recensement, mois précédent, révisé	35
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42	5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42

#### TABLE OF CONTENTS - Concluded

		rage			Lage
Tab1	e		Tab1	eau	
5B.	Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	43	5B.	Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	43
6A.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	44	6A.	Permis de bâtir non-domicilaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	44
6В.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	45	6B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	45
7A.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Current Month	46	7A.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	46
7B.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Previous Month, Revised	47	7В.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	47
8A.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	48	8A.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	48
8B.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month, Revised	49	8B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	49
9.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	54	9.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	54
10.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	59	10.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	59
11.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	64	11.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité	64
12.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	83	12.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité, à date	83
13.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13.	Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et munici- palité, rapports tardifs	102
14.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	105	14.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué	105
15.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion, Previous Month, Revised	107	15.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	107

#### INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

#### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

#### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

#### 3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication donne la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

#### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

#### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

#### 3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

#### DEFINITIONS

#### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

<u>Cottages</u> are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

<u>Row</u> dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

 $\underline{\text{Conversions}}$  consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

#### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

#### DÉFINITIONS

#### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui parait sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>residential</u> construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada (1) and Private and Public Investment Outlook (2)

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>domiciliaires</u> a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada (1) et Perspectives des investissements privés et publics (2)

La classification des bâtiments <u>non domici-liaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

 <sup>(1)</sup> Published by Statistics Canada (64-201).
 (2) A joint publication of the Economics
 Branch of the Department of Industry
 Trade and Commerce, and Statistics Canada
 (61-205).

<sup>(1)</sup> Publié par Statistique Canada (64-201).

<sup>(2)</sup> Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

#### BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

#### FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, caféterias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

#### COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1971 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1971 Census. The urban population in 1971 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1971 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. While in 1966, the population of Metropolitan Areas was strictly urban, in 1971 complete rural municipalities are included provided these municipalities lie within a 20 mile radius of the limits of the continuous built-up area.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de la dite construction.

#### COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1971. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbannisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions
du recensement de 1971. Elles sont définies
comme le principal marché de travail d'une zone
habitée continue ayant une population d'au moins
100,000 habitants, correspondant à une zone de
déplacements quotidiens, soit celle dont les
habitants pourraient normalement changer de lieu
de travail sans changer de lieu de résidence.
Tandis qu'en 1966, la population des zones
métropolitaines était exclusivement urbaine, en
1971 des municipalités rurales entières ont été
englobées dans la zone métropolitaine pourvu que
ces municipalités étaient situées dans un rayon
de 20 milles des limites de la zone bâtie en
continu

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

The letter 'L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

EXPLANATORY NOTES

The asterisk before the name of a municipality (tables 16 and 18) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

#### SYMBOLS USED

C. - City

Cant. - Township

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.A. - District Areas

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 16 et 18) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

#### SYMBOLES EMPLOYÉS

C. - Cité

Cant. - Canton

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.A. - Zones de district

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

V. - Ville

Twp. - Canton ou township

V1. - Village

TABLE I Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1973

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

		Danis I and an af	
		Population of municipalities	
	Total	reporting in	Per cent
	population	the survey	coverage
Province		_	_
	Population	Population des	Pourcentage de
	totale	municipalités	couverture
	1971	ayant fait	
		rapport	
Newfoundland - Terre-Neuve	522,100	173,048	33.14
Urban — Urbaine	298,800	169,648	56.78
Rural - Rurale	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island -			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	32,867	29.44
Urban — Urbaine	42,781	29,658	69.33
Rural - Rurale	68,859	3,209	4.66
Rafat Rafato	00,037	3,207	7.00
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	788,960	536,550	68.01
Urban - Urbaine	447,403	409,794	91.59
Rural - Rurale	341,557	126,756	37.11
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	634,555	335,625	52.89
Urban — Urbaine	361,147	299,764	82.32
Rural — Rurale	273,408	35,861	13.12
Ouébec	6,027,765	4,742,586	78.68
Urban — Urbaine	4,861,241	4,589,401	94.41
Rural — Rurale	1,166,524	153,185	13.13
Nata Nata Nata Nata Nata Nata Nata Nata	_,,,	100,100	
Ontario	7,703,105	7,150,864	92.83
Urban — Urbaine	6,343,629	6,295,182	99.24
Rural — Rurale	1,359,476	855,682	62.94
Wand to La	000 250	606 001	70.43
Manitoba	988,250 686,445	696,001 652,928	95.12
Urban — Urbaine	301,805	43,073	14.27
Rufat - Rufate	301,003	45,075	14.2/
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban — Urbaine	490,631	467,674	95.32
Rural — Rurale	435,609	28,530	6.55
Alberta	1,627,875	1,383,262	84.97
Urban — Urbaine	1,196,253	1,188,432	99.35
Rural - Rurale	431,622	194,830	45.13
British Columbia —			
Colombie-Britannique	2,184,620	2.037.083	93.25
Urban — Urbaine	1,654,406	1,640,706	99.17
Rural — Rurale	530,214	396,377	74.76
Yukon and North West Territories -			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban - Urbaine	28,045	22,109	78.33
Rural — Rurale	25,155	7,171	28.51
Canada	21,568,310	17,613,370	81.66
Canada	16,410,781	17,613,370	96.07
Rural — Rurale	5,157,529	1,848,074	35.83
Autal - Autale	7,27,972	1,070,077	33.03

TABLE III. Value of building permits issued in Canada, by month: seasonally adjusted data, 1971-1974

TABLEAU III. Valeur des permis de batir émis au Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1971-1974

		N	on residential	- Non-domicil	iaire	
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental — Institutionnelle et gouvernementale	Residential — Domiciliaire
		thousan		- en milliers	de dollars	
				- Annuelles		1
1970 1971 1972 1973	4,700,159 5,730,127 6,463,608 8,558,938	2,388,596 2,257,064 2,825,197 3,795,856	497,682 460,924 520,479 853,754	807,374 1,069,785 1,411,599 1,970,340	1,083,540 996,355 893,119 971,762	2,311,566 3,203,063 3,638,411 4,763,082
		Sea	asonally adjust	ed — Désaison	nalisées	
1071						
<u>1971</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet Août — August September — Septembre October — Octobre November — November December — Décembre	453,146 470,647 491,229 444,108 457,894 498,915 473,159 518,373 452,089 492,565 451,262 515,919	233,483 213,834 238,417 193,586 196,993 227,420 204,693 242,946 177,234 192,780 180,241 244,910	77,978 56,053 71,172 22,546 37,045 35,349 29,468 36,572 24,292 35,541 31,617 37,654	70,400 80,939 18,162 86,149 115,456 84,224 113,008 81,228 85,863 79,523	75,483 87,381 86,306 89,878 73,799 76,615 91,001 93,366 71,714 71,376 69,101 113,946	256,813 252,812 250,522 260,901 271,495 268,466 275,391 274,855 299,785
<u>1972</u>						
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juilet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	527,446 521,108 533,340 527,637 518,602 543,614 521,470 536,634 573,145 524,454 574,478 572,397	226,457 209,398 227,384 206,122 228,339 212,279 228,426 226,387 264,590 251,289 288,701 261,590	28,255 31,809 35,759 42,517 43,036 41,129 39,814 47,736 56,178 38,420 54,998 50,436	99,868 105,871 100,863 115,175 98,465 115,003 113,758 138,858 133,186	89,465 77,721 85,754 62,742 70,128 72,685 73,609 64,893 69,554 79,683 73,248 86,137	311,710 305,956 321,515 290,263 331,335 293,044 310,247 308,555 273,165 285,777
<u>1973</u>						
January - Janvier  February - Février  March - Mars  April - Avril  May - Mai  June - Juin  July - Juilet  August - Août  September - Septembre  October - Octobre  November - Novembre  December - Décembre	607,321 666,448 738,121 655,269 710,969 635,546 711,736 778,394 707,359 709,112 830,439 845,979	269,485 321,790 283,591 307,241 316,233 270,865 315,145 348,194 337,074 333,167 353,058 355,444	61,634 50,215 51,298 63,905 78,795 64,951 91,475 75,350 78,596 79,128 80,276 72,199	146,772 165,664 149,310 146,717 160,506 166,238 176,388 158,513 171,081	94,026 90,721 45,408 57,432 96,456 99,965 84,958 90,380	344,658 454,533 348,028 394,736 364,681 396,591 430,206 370,285 373,945 477,381
<u>1974</u>						
January — Janvier  February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Inin July — Inillet Aoot — August September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	752,290 693,312	326,393 311,982	59,402 65,684		118,479 77,470	

TABLE II. Value of building permits issued in Canada, by month: unadjusted data, 1971-1974

TABLEAU II. Valuer des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non-désaisonnalisées, 1971-1974

		1	Non residentia	l - Non-domici	liaire		
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental  Institutionelle et gouvernementale	Residential - Domiciliaire	Metro- politan areas - Régions métropo- litaines
					lliers de dollars is) Cumulatives	1	
1970	472,638 560,514 663,142 824,987 929,301	292,255 287,486 302,316 417,954 456,144	68,976 82,859 38,154 71,860 81,197	105,598 102,169 152,055 215,892 245,682	117,681 102,458 112,107 130,202 129,265	180,383 273,028 360,826 407,033 473,157	460,014 441,961 523,316 653,306 680,806
			Unadjus	ted — Non-désa	isonnalisées		
<u>1971</u>							
January Janvier  February Février  March Mars  April Avril  May Mai  June Juin  July Juillet  August Août  September Septembre  October Octobre  November Novembre  December Décembre	249,401 311,113 457,464 470,623 523,536 659,003 528,068 568,476 509,024 554,693 453,790 444,936	145,688 141,798 224,320 181,667 191,222 297,290 241,316 264,194 198,206 179,327 258,770	47,385 35,474 59,849 21,878 33,763 45,545 48,832 36,746 20,941 43,912 31,797 26,802	50,719 51,450 77,318 82,758 86,784 149,007 92,945 135,800 92,852 78,424 72,243 99,463	47,584 54,874 87,153 77,031 70,675 102,738 99,539 91,648 81,451 75,870 75,287	103,713 169,315 233,144 288,956 332,314 361,713 286,752 304,282 305,780 356,487 274,463 186,166	199,941 242,020 307,410 302,004 336,568 453,393 353,014 383,904 320,631 374,223 303,807 301,757
1972(1)							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	288,453 374,689 490,625 550,828 652,227 673,700 552,212 642,811 632,418 601,647 562,307 441,691	144,547 157,769 217,002 188,874 254,210 259,705 243,429 275,740 295,344 275,348 271,477 241,752	17,647 20,507 28,965 42,663 39,535 51,438 51,924 48,869 68,267 47,103 55,324 48,237	71,048 81,007 101,901 92,850 134,771 118,615 113,256 156,744 145,292 128,821 145,738 121,556	55,852 56,255 86,136 53,361 79,904 89,652 78,249 70,127 81,785 99,424 70,415 71,959	143,906 216,920 273,623 361,954 398,017 413,995 308,783 367,071 337,074 326,299 290,830 199,939	227,216 296,100 368,280 382,543 459,406 467,623 377,354 468,616 455,172 405,919 419,693 316,863
<u>1973(1)</u>							
January — Janvier  Pebruary — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	367,979 457,008 655,902 676,977 883,495 785,475 774,730 920,017 756,769 860,151 791,863 647,057	194,165 223,789 264,810 282,958 355,365 319,769 358,806 407,874 363,282 383,708 228,399 331,214	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 80,903 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,173 185,388 182,292 175,606 226,416 160,638 173,245 160,826 201,315	46,435 83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424 61,064	173,814 233,219 391,092 394,019 528,130 465,706 415,924 512,143 393,487 476,443 463,464 315,843	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 524,065 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
1974(1)							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juilet  August — Août  September — Septembre  October — Uctobre  November — Novembre  December — Décembre  (1) Metro areas as defined in the 1971 Census. — Telles que	450,374 478,927	236,621 219,523	37,655 43,542	122,334 123,348	76,632 52,633	213,753 259,404	335,952 344,854

<sup>(1)</sup> Metro areas as defined in the 1971 Census. - Telles que définies pour le recensement de 1971.

# TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1974

					914			_				
				_	LING UNITS				ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION			
	Single	NU	Double	MILE? DE	LUGEMEN	113		VALI	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	Institu-	TION
	dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	dwell- ings —	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		nits — unit	és			th	ousands of d	ollars — en mi	lliers de dolla	ors
CANADA												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	11,429	95	1,516	1,465	9,330	267	24+102	473,157	81,197	245.682	129,265	929,30
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPITEMBER-SEPIEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,770 6,659	55 40	602 914	527 938	4,521 4,809	122 145	10,597	213,753 259,404	37,655 43,542	122,334 123,348		450,374 478,927
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	21		18			5	44	1,103	528	1,018	369	3,018
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUTLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10 11		14			3 2	17 27	470 633	178 35C	993 25	254 115	1,895 1,123
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER						22	22	92	51	64		20
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBRE-DECEMBRE						18	18	31 61	51	46 18		126
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	246		48		119	20	433	10,392	3,074	5,502	12,376	31,344
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JIIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	154 92		40 8		97 22	6 14	297 136	7,821 2,571	2,902	2,746 2,756	11,622	25,093 6,253

January data are revised; February are preliminary. - Les données de janvier sont corrigées; celles de février sont provisoires.

TABLEAU IB. TERM					973							
				_	ING UNITS					VALUE OF C		
	Single dwell- ings  Moisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és I	1	1	the	ousands of d	lollars — en mil	liers de doll	ars
								_				
CANADA	12,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	9,342	110	1,302	1,500	13,912	355	26,521	407,033	71,860	215,892	130,202	824,987
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,798 5,544 10,064 10,901 12,718 11,568 10,766 10,502 9,919 11,500 9,016 6,132	50 60 118 249 372 433 384 288 290 216 136 48	547 755 1,211 1,315 1,256 1,520 1,078 1,377 1,774 1,397 1,166 789	586 914 1,533 1,103 1,513 2,052 1,402 1,321 633 1,717 1,634 1,669	6,432 7,480 10,795 8,798 14,174 10,884 8,880 15,187 9,750 10,536 12,803 8,142	183 172 214 297 95 189 145 146 194 127 174	11,596 14,925 23,935 22,663 30,128 26,646 22,655 28,821 22,560 25,493 24,929 16,891	173,814 233,219 391,092 393,867 528,130 465,706 415,924 512,143 393,437 476,443 463,464 315,843	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 65,388 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,156 185,388 183,292 175,606 226,416 157,87 173,245 160,826 201,315	106,837	367,979 457,008 655,902 676,808 883,495 769,960 774,730 920,017 753,968 860,151 791,863 647,057
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	18	-	42	-	145	16	221	2,765	20	385	8	3,178
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 12 35 82 106 91 77 55 63 74 53 32	1 3 1 - 1 -	18 24 22 44 2 30 26 18 18 39 50	- - - 24 22 - - 44	145 	7 9 7 4 - 12 6 5 6 4 8 12	31 190 65 133 201 215 117 178 107 161 111	461 2,304 1,409 3,124 4,145 4,039 2,701 2,805 2,177 3,597 2,378 1,312	20 -51 132 - 10 3 23 104	222 163 778 832 1,311 711 428 416 4,745 505 610 14,177	4 4 20 302 29,087 145 2,675 79 15 - 180 8	687 2,491 2,207 4,309 34,675 4,895 5,804 3,310 6,940 4,125 3,272 3,272
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE+EDDUARD	73	-	13	_	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1	-	-	-		5	6	43	-	277		320
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 -4 9 8 16 14 4 3 7 4 3		- 2 2 2 2 4 - - 2	-	12 6 5 - 1 29 -	5 7 7 1 6 6 7 5	6 27 18 16 26 20 4 11 36 4	39 4 291 262 343 459 349 126 164 392 142 2,208	- 10 383 12 - - 40 32 9	260 17 103, 42 101, 52 1,437, 2,846 106, 118, 220, 11,	3,149	299 21 404 687 3,605 511 1,786 3,012 526 623 518 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	206	4	76	3	628	23	940	13,132	14	7,159	1,025	21,330
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	102 104 161 301 402 453 317 346 288 355 224	- 4 3 3 10 20 11 10 10 9 3	32 44 12 19 13 24 12 4 134 8 23	3 93 10 - - 25 -	300 328 200 411 227 310 215 224 115 21 401 224	13 10 5 14 3 15 7 12 10 6	447 493 474 758 655 822 587 596 557 399 655	5,870 7,262 6,587 11,234 10,057 13,353 9,594 10,253 10,136 7,976 10,505	9 5 1,636 386 182 610 579 892 405 3,219 146 1,298	4,677 2,482 2,704 8,330 3,326 2,436 2,930 3,747 4,525 3,620 3,014 4,598	286 739 2,229 849 157 342 688 322 7,934 992 42	10,842 10,488 13,156 20,799 13,722 16,741 13,791 15,214 23,000 15,807 13,707 14,166

					914							
				_	LING UNIT					VALUE OF C		
	Single	NO	Double		LOGEMEN					ATIVE DE LA	Institu- tional and	THUN
	dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és	1	-	th	ousands of d	lollars — en mi	lliers de doll	ars
	1			1								
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK  CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY												
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	45	2			3	13	63	1,363	980	2,620	5,061	9,924
JANUARY-JANNIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	17 28	1 1			3	11 2	32 31	683 680	227 653	1,133 1,487	824 4,237	2,867 7,057
QUFBEC												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	2,739	3	319	47	1,594	113	4,815	81,297	20,685	44,122	54,237	200,341
JANUARY-JANVIER	951		51	10	722	59	1,793	30,376	9,385	19,078		89,655
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBERE DECEMBER-DECEMBRE	1,788	3	268	37	872	54	3,022	50,921	11,300	25,044	23,421	110,686
ONTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	2,847	86	782	1,095	5,320	50	10,180	208,540	38,213	101,942	27,277	375,972
JANUARY-JANVIER FERRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,171	53	342 440	317 778	2,742 2,578	27 23	4,652 5,528	94,873 113,667	18,082 20,131	56,366 45,576	16,419	185,740 190,232
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	357	1	30		530	3	921	11,895	2,285	7,626	4,469	26,275
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	127 230	1	24		86 444	1 2	238 683	3,831 8,064	696. 1,589	2,073 5,553	1,779 2,690	8,379 17,896

TABLEAU IB. PERMIS					, III , III O 10	30116						
				,~	ING UNITS					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution govern- mentale	Total
			U	nits – unit	és	1		the	ousands of	dollars – en mi	lliers de dol	lars
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK  CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	46	-	5	-	101	29	181	2,300	325	3,165	1,045	6,835
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 26 147 322 390 223 246 195 131 229 98 41	1 1 1 1 2 1	5 31 40 24 25 17 17 11 6 8 16	6 - 36 - 52	100 1 85 248 107 244 280 268 53 52 125	17 12 21 36 10 55 16 6 9 20 17	142 39 285 691 532 554 561 487 209 344 175 243	1,731 569 4,671 10,141 9,549 7,690 8,083 8,415 4,270 6,695 2,873 3,707	169 156 211 14,226 323 1,281 1,185 602 574 748 145 758	377 2,788 1,252 1,638 8,313 3,428 3,177 4,597 1,548 7,974 1,131 2,531	129 916 1,310 3,990 714 534 666 1,049 497 3,768 194 3,967	2,406 4,429 7,444 29,995 18,899 12,933 13,111 14,663 6,889 19,185 4,343 10,963
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	2,036	3	220	123	3,002	148	5,532	67,586	11,905	33,429	39,038	151,958
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	728 1,308 1,973 1,967 2,527 2,190 1,334 2,117 2,323 2,919 2,131 1,195	2 1 6 25 35 43 27 23 22 15 8 3	92 128 224 267 303 225 111 221 416 288 292 96	10 113 136 12 58 203 222 37 66 30 272 87	1,154 1,848 2,620 2,233 2,815 2,609 1,662 3,474 2,928 3,061 3,695 1,100	67 81 96 122 35 64 71 53 79 47 86	2,053 3,479 5,055 4,626 5,773 5,334 3,427 5,925 5,834 6,360 6,484 2,528	24,353 43,233 66,462 65,217 84,596 80,368 54,219 83,915 83,586 94,882 91,346 43,025	7,626 4,279 5,788 12,283 11,482 17,735 47,123 19,035 22,288 22,280 24,308 13,732	19,023 14,406 23,127 23,285 38,799 20,747 37,030 48,986 37,424 43,589 43,503 30,382	20,339 18,699 9,827 29,661 18,891 14,650 26,827 37,555 42,102 18,475 41,934 16,494	71,341 80,617 105,204 130,446 153,768 133,500 165,199 189,491 185,400 179,226 201,091 103,633
ONTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	2,690	87	667	1,142	7,633	101	12,320	198,623	44,944	105,056	59,143	407,766
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,208 1,482 3,705 4,240 4,244 4,437 4,224 3,847 3,427 3,492 2,931 1,842	36 51 78 199 290 332 317 232 217 187 110 38	262 405 690 683 675 955 662 898 1,006 783 597 416	516 626 734 731 1,250 1,588 944 1,175 448 1,095 1,071 1,331	3,537 4,096 4,716 3,093 7,470 5,183 4,243 8,018 4,876 5,076 6,967 5,255	57 44 59 70 35 31 28 46 56 29 33 13	5,616 6,704 9,982 9,016 13,964 12,526 10,418 14,216 10,030 10,662 11,709 8,895	89,428 109,195 179,642 181,159 263,117 224,091 204,382 275,669 184,093 225,450 247,330 172,468	24,274 20,670 25,653 29,417 41,560 36,126 48,280 39,917 27,613 48,341 45,506 40,647	62,837 42,219 75,590 60,556 73,871 89,253 67,193 100,584 53,444 59,125 65,832 98,819	20,813 23,698 18,095 41,998 32,426 63,674 23,847	188,571 219,195 306,421 311,776 399,361 333,168 337,950 458,168 297,576 396,590 382,515 339,749
MANITOBA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	268	-	46	_	329	8	651	9,482	998	4,400	6,527	21,407
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUME-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	61 207 316 483 531 522 605 377 297 396 231	1 5 4 4 7 11 -	24 22 16 35 31 82 41 10 47 41 57	35 106 - - - 39 30	201 128 476 827 628 308 651 222 192 391 438 66	6 2 1 12 3 5 3 6 4 1 2 8	292 359 845 1,468 1,197 921 1,307 626 579 859 730 306	4,498 4,984 10,652 17,236 16,516 13,550 15,920 9,964 9,110 11,977 10,161 5,612	838 160 853 1,100 2,825 546 2,076 1,221 921 1,978 781 558	3,143 1,257 3,887 2,990 5,589 3,380 2,549 15,351 5,680 4,153 1,936 2,088	2,702 1,922 2,313 1,565 2,000 2,179 3,854 4,667 1,393 222	12,304 9,103 17,314 23,639 26,495 19,476 22,724 30,390 20,378 19,501 13,100 9,371

					314							N
				-	ING UNITS					ALUE OF CO		
	Single	HOI	Double		LOGEMEN					TIVE DE LA	Institu-	TIUN
	dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	és	11		tho	usands of de	ollars — en mil	liers de dolla	ars
S.A.S.K.A.T.C.H.E.W.A.N												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY						,	2//	5,011	2,173	2,762	5,693	15,639
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	239		6			1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
JANUARY-JANVIER FFBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SPPIEMBRP-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	122		2 4				121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
ALPEYTA  CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY												
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	2,193		122	303	421	4	3,043	55,872	4,623	43,139	7,426	111,060
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUJUST-ANUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OFCEMBER-DECEMBRE	976		38 84	200	259 162	4	1,473	26,356 29,516	637	14,635 28,504	4,099	45,727 65,333
RRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY												
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	2,742		191	20	1,343	36	4,335	97,592	8,685	36,855	12,286	155,418 83,036
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBFE-OCTOBFE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,242	1 2	101 90	20	612 731	10 26	1,966	46,870 50,722	4,645	23,973	7,548	72,382
YUKON												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIFP												
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												

				1	973							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO.	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen-	Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10101	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	
			l	nits — unit	és			th	ousands of a	dollars — en mi	lliers de doi	lars
SASKATCHEWAN	4,085	_	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY							24211	311133	111074	419042	219200	103,777
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	251	-	9	94	319	1	674	9,418	2,510	3,286	3,165	18,379
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203	-	5 4 8 10 19 3 2 25 6 - 4	94 2 - 68 - - 35 25	199 120 126 55 230 24 64 161 103 47 6	1 1 10 - - - 3 - 1 1	338 336 384 479 821 570 453 537 576 542 308 203	4,601 4,817 6,530 8,494 13,923 11,008 8,620 9,057 10,688 10,350 5,685 3,982	584 1,926 107 176 1,114 226 488 1,471 134 814 2,733 2,121	561 2,725 3,040 3,499 8,428 6,258 9,804 1,722 2,123 2,289 2,282 4,311	1,042 2,123 2,438 1,483 811 2,175 741 2,498 1,759 4,406 6,977 835	6,788 11,591 12,115 13,652 24,276 19,667 19,663 14,748 14,704 17,859 17,677 11,249
ALBERTA	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1,512		130	113	573	3	2,331	34,753	5,729	26,619	4,408	71,509
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,658 1,562 1,364	- 13 1 3 17 3 5 27 2	68 62 117 123 68 69 77 66 74 140 76 88	50 63 304 6- 115 - 104 36 21 326 111	428 145 945 528 927 597 627 622 422 422 130 318 117	1 2 1 9 4 2 5	1,217 1,114 2,770 2,151 2,742 2,053 2,138 1,950 1,698 2,261 2,067 1,581	16,366 18,387 38,376 36,699 46,919 35,946 38,642 34,701 31,838 41,750 36,611 23,533	3,982 1,747 2,060 2,520 2,822 2,482 11,845 3,806 31,513 4,936 2,343 6,800	5,703 20,916 31,470 10,768 28,476 24,433 24,403 12,355 17,188 19,072 18,904 15,426	2,148 2,260 8,898 1,376 14,920 4,604 4,748 3,375 5,462 2,912 3,144 3,342	28,199 43,310 80,804 51,363 93,137 67,465 79,638 54,237 86,001 68,670 61,002 49,101
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,557	141	1,027	1,320	15,305	153	38,503	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	2,314	16	107	25	1,182	21	3,665	68,930	5,415	32,035	15,705	122,085
JANUARY JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE	868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,988 1,760 1,891 1,498 1,102	12 4 15 12 28 16 16 6 14 3 13 2	41 66 89 92 117 101 128 118 60 92 59 64	10 15 196 194 66 165 107 73 59 89 155	513 669 1,611 1,403 1,594 1,544 1,053 2,098 1,018 1,728 1,148	10 11 14 13 5 4 8 15 23 14 23	1,454 2,211 4,008 3,323 4,112 3,610 3,542 4,298 2,934 3,817 2,674 2,520	26,466 42,464 75,435 60,295 77,175 64,753 70,655 77,102 56,939 72,982 56,053 51,792	1,394 4,7021 4,733 4,701 12,652 6,376 5,403 10,368 12,312 14,104 5,073 2,921	12,014 20,021 17,326 19,040 16,937 31,627 25,919 95,804 29,054 32,768 23,394 28,903	6,564 9,141 12,104 5,924 6,747 7,426 9,202 13,366 11,751 18,182 9,738 7,418	46,438 75,647 109,598 89,960 113,511 110,182 111,179 136,640 110,056 138,036 94,258 91,034
YUKON	1	-	-	-	-	_	1	9	12	56	_	77
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	_	_	<b>-</b>	_	-	1	-	_	-	-	-	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPIEMBER-SEPIEMBRE	1	1 1 1 1 1 1 1	1111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	9	12	56	111111111	77
OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		-	- - -	- - -	-	-	-	Ē 1	-	-	-	-

#### TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin 1974

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits — unit	és	the	ousands of d	ollors – en mil	liers de dolla	rs		
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER		+		<del> </del>						32	71	103
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MAPS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNF-JUIN JULY-JUINET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTORRE										32	71	7) 32

#### TABLE 2A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

			FEBRI	JARY -	19/4 - 11	VRIER	4					
				_	ING UNITS			E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ОН
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
CANACA	6,659	40	914	938	4,809	145	13,505	259,404	43,542	123,348	52,633	478,927
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	14	-	~	2	27	633	35C	25	115	1,123
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	18	18	61	- 1	18	-	79
NOVA SCOTIA NCUVELLE-ECOSSE	92	-	8	~	22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
NEW ERUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	28	1	-	-	-	2	31	680	653	1,487	4,237	7,057
QUEBEC	1,788	3	268	37	872	54	3,022	50,921	11,300	25,044	23,421	110,686
ONTARIO	1,676	33	440	778	2,578	23	5,528	113,667	20,131	45,576	10,858	190,232
MANITOBA	230	1	6	_	444	2	683	8,064	1,589	5,553	2,690	17,896
SASKATCHEWAN	117	-	4	-	-	-	121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
ALBERTA	1,217	-	84	103	162	4	1,570	29,516	3,986	28,504	3,327	65,333
BRITISH COLUMBIA COLCMBIE-BRITANNIQUE	1,500	2	90	20	731	26	2,369	50,722	4,C4C	12,882	4,738	72,382
ANKCV	-	-	_	-	-	-	~	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	_	_	_	_	-	-	_	_	32	-	32

								_				
		1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	Н
		NOA	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ΓΙΟΝ
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	73	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	_	-		-	-	-	-	1	-	81	138	220
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE	3 - 10 13 5 4 6 20	-	2 2 2	333	- - - 102 - 78 - 17		114 15 85 4 25 52	1,037 6 1,781 449 2,759 136 436 392 380	7 6 400 12	37 44 40 176 181 967 736 8 2,050 32	66 72 158 - - - - - - -	104 116 1,235 182 1,969 1,422 3,895 144 2,498 529 380 75

TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE
JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISE

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	,		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	DNSTRUCT	DN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unite	is	1		tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
CANADA	4,770	55	602	527	4,521	122	10,597	213,753	37,655	122,334	76,632	450,374
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	-	4	-	-	3	17	470	178	993	254	1,895
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	4	4	31	51	46	-	128
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	154	-	40	-	97	6	297	7,821	2,902	2,746	11,622	25,091
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	1	-	-	3	11	32	683	227	1,133	824	2,867
QUEBEC	951	-	51	10	722	59	1,793	30,376	9,385	19,078	30,816	89,655
ONTARIO	1,171	53	342	317	2,742	27	4,652	94,873	18,082	56,366	16,419	185,740
MANITOBA	127	-	24	-	86	1	238	3,831	696	2,073	1,779	8,379
SASKATCHEWAN	122	-	2	-	-	1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
ALBERTA	976	-	38	200	259	-	1,473	26,356	637	14,635	4,099	45,727
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,242	1	101	-	612	10	1,966	46,870	4,645	23,973	7,548	83,036
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	<b>→</b>	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	-	-		-	-	-	_	_	-	_	71	71

#### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN
		МО	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	tTS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és	,		the	ousands of	dollars - en mi	lliers de doll	ors
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	7,543	3	1,124	1,330	7,577	85	17,662	347,806	60,472	200,425	72,103	680,806
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,346 4,197	1 2	399 725	436 894	3,723 3,854	47 38	7,952 9,710	164,645 183,161	27,373 33,099	96,753 103,672	47,181 24,922	335,952 344,854
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	922	-	30	109	51		1,112	18,582	956	24,869	1,937	46,344
JANIJARY-JANVIER FERRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBRE	444		6 24	109	51		559 553	9,235 9,347	125 831	8,481 16,388	18C 1,757	18,021 28,323
GCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	80		1		24	4	109	1,839	218	175	117	2,349
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	32 48		1		8 16	4	40 69	698 1,141	7 211	25 150	117	847 1,502
ECMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	650		58	194	225	3	1,130	20,216	2,948	14,218	2,042	39,424
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	314 336		20	91 103	202 23	3	627 503	10,706	138 2,81C	4,222	1,976	17,042

#### TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH 23 TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1973

			NUMBER	OF DWELI	ING UNITS	;	E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	DN	
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges ————————————————————————————————————	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	lollars — en mi		OFS
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES  CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY	62,575	66	10,101	13,943	101,038	829	188,552	3,274,294	591,645	469,659	658,609	5,994,207
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	6,579	1	988	1,273	11,991	137	20,969	322,860	56,170	183,017	91,259	653,306
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,790 3,789 5,631 5,491 6,007 6,227 5,723 5,768 5,467 6,413 5,601 3,668	1 2 16 15 11 7 6 4 4	427 561 947 935 859 850 716 915 1,387 1,042 858 604	522 751 1,280 1,006 1,321 1,723 1,251 1,074 543 1,508 1,377 1,587	5,467 6,524 8,295 6,954 11,096 8,370 6,744 12,990 7,920 8,694 11,034 6,950	60 77 64 113 31 78 77 55 87 58 82 47	9,266 11,703 16,217 14,501 19,330 17,263 14,522 20,809 15,410 17,719 18,956 12,856	139,182 183,678 261,729 244,618 336,861 298,101 265,006 361,095 258,337 327,774 352,579 245,334	51,289 51,581 48,830 80,074 58,956 43,809 62,974 57,038	93,612 89,405 127,871 99,534 124,601 145,802 126,098 171,556 97,968 122,284 114,005 156,923	30,568 60,691 36,779 65,723 72,128 31,017 42,792 62,304 85,143 80,213 44,789 46,462	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 523,750 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
CALGARY	5,247	-	381	62	1,855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	562	-	50	9	256	3	880	11,847	3,033	14,696	1,490	31,066
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	235 327 555 490 514 397 423 422 329 650 657 248		24 26 37 84 16 16 22 14 20 76 34	20	196 60 314 238 431 272 31 90 124 8	1 2 1 1 1 1	456 424 907 813 982 685; 486 526 484 746 778 264	5,656 6,191 11,590 11,675 13,914 9,710 8,270 9,330 8,383 12,383 12,383 13,395 4,506	2,575 458 242 934 1,418 558 712 592 1,645 120 1,419 453	2,350 12,346 16,517 2,404 5,739 15,474 4,821 4,787 8,354 9,353 5,025 2,520	82 1,408 2,288 466 12,539 3,118 2,033 623 418 300 1,095	10,663 20,403 30,637 15,479 33,610 28,860 15,836 15,332 18,800 21,886 20,934 8,044
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1,099	1	81	-	386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	137	_	9	_	54	4	204	2,749	8	2,228	25	5,010
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE QCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	59 78 128 134 136 134 54 81 31 102 132 30	1	8 1 10 24 16 4 6 - 4 2 6		- 54 9 38 65 58 51 20 8 73 1	3 1 3 1 - 2 3 1 9 - 1	70 134 150 197 218 198 114 102: 52 177 140	1,058 1,691 2,432 2,961 3,3427 1,642 1,760 993 2,726 2,898	8 68 19 84 99 144 175 138 1,058 46 2,300	2,022 206 281 152 866 256 117 205 192 190 1,302 189	25 25 25 147 102 40 6,356	3,080 1,930 2,806 3,132 4,444 3,884 1,943 8,496 1,323 4,008 4,246 3,084
EDMONTON	4,788	- 4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88,735	11,847	254,684
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	535	_	16	98	220	_	869	12,691	1,472	9,314	2,119	25,596
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	242 293 458 549 512 456 410 394 326 458 443 247	- - - 2 - 1 1	10 6 54 24 31 40 28 38 24 14 18 54	44 54 296 - 91 - 94 4 10 274 33	205 15 473 141 273 230 203 433 41 4 134	1	501 368 1,281 714 907 729 735 870 402 750 628 351	6,024 6,667 16,630 13,224 16,887 13,623 14,531 13,734 8,602 13,918 10,502 5,529	1,306 166 757 335 580 815 3,056 832 324 3,552 546 1,962	2,304 7,010 11,863 4,453 16,028 5,984 14,070 4,062 5,165 5,109 5,440 7,247	1,401 718 735 1 795 677 1,946 532 1,101 2,077 46 1,818	11,035 14,561 29,985 18,013 34,290 21,099 33,603 19,160 15,192 24,656 16,534 16,556

#### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

			NUMBER	OF DWFL	ING UNIT			F	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	)H
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- netle et gouverne- mentale	Total
		L	U	nits - unit	és			th	ousands of a	dollars — en mi	lliers de dolla	ırs
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUAPY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	153		10		92	3	258	7,096	1,802	2,684	1,939	13,521
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPIEMBER-SEPIEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECFMBER-DECEMBRE	104		6		86 6	1	196 62	5,778 1,318	1,650	210 2,474	1.939	9,577 3,944
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	224		7	58	540		829	11,919	3,229	8,037	751	23,936
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	152		2 5	58	2 95 2 4 5		449 380	6,162 5,757	2,505 724	6,854 1,183	474 277	15,995 7,941
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY			140									
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBEP-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	35 142		1 168		12	4	362 48 314	948 5,704	10 415	733 101		7,911 1,691 6,220
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	106	1	40	217	80	1	445	8,943	904	680	817	11,344
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORFR-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 57	1	24	217	6 74	1	81 364	1,720 7,223	717	519	654	3,610 7,734

					1973							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	3		E	STIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	_	Row housing 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of	dollars - en mil	liers de doll	ars
				r.								
HALIFAX	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	121	1	24	-	480	3	629	8,474	8	4,727	336	13,545
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	64 57 70 109 188 211 151 178 166 190 147	1 - 2 7 1 2 1 1 + 1	12 12 6 17 10 16 12 2 70 8 21 8	93 10	201 279 150 205 207 246 169 127 74 17 314	2 1 - 4 1 1 5 5 1 - 2	279 350 319 345 406 476 369 313 313 216 484 307	3,320 5,154 4,496 5,228 5,956 8,115 6,053 5,713 5,755 4,787 7,596 5,836	8 - 170 350 54 88 10 377 1,018 110 593	4,396 331 1,552 6,756 841 2,126 2,106 3,410 822 2,476 1,694 3,508	236 100 704 159 151 71 81 104 3,817 16	7,960 5,585 6,922 12,493 7,002 10,400 8,250 9,604 10,481 8,297 9,400 10,009
HAMILTON	2,799	-	348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204,776
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	347	-	93	92	898	-	1,430	19,130	3,557	3,041	81.0	26,538
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	155 192 312 248 302 323 242 166 138 241 172 308		30 63 36 33 16 40 18 8 8 23	62 30 -60 24 6 121 261 -54 36	68 830 191 544 502 713 42 106 175 156 513 180	3 2 2	315 1,115 542 885 844 1,082 423 541 381 476 726 637	5,997 13,133 10,124 12,735 17,461 16,748 10,128 12,672 8,233 11,077 13,683 13,681	2,767 790 613 1,536 1,729 487 2,110 734 349 1,612 3,372 811	475 2,566 2,889 2,660 2,393 4,509 512 539 1,929 1,544 3,579 5,441	780 30 639 1,247 209 1,343 8 194 724 1,384 6,600	10,019 16,519 14,265 18,178 21,792 23,087 12,750 13,953 10,705 14,957 22,018 26,533
HULL	1,438	3	451	318	2,171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	104	-	3		132	3	242	3,317		1,284	6,500	11,101
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	31 73 72 75 153 284 79 88 306 70 83	2:	26 46 45 32 2 3 141 112 6 35	12 214 - 52 - 40	132 180 59 202 793 18 567 113 56 39	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	35 207 280 186 400 1,124 314 660 613 240 170	617 2,700 5,346 6,230 15,663 6,990 8,253 9,952 4,872 3,415 4,146	20 103 56 30 22 246 43 4 22 52	917 367 1,532 499 3,021 737 252 671 750 1,010 1,315	6,500 	8,034 3,067 6,898 3,767 11,834 16,430 18,984 10,535 24,098 6,187 9,793 10,220
KITCHENER	1,606		473	819	2,702	2	5,602	87,217	10,315	19,317	11,110	127,959
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	99	-	96	61	61	-	317	4,496	2,316	3,838	336	10,986
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 49 108 155 132 140 206 200 244 139 133	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 34 22 48 40 58 51 54 72 14	- 61 74 26 165 64 8 - 54 93 64 210	36 25 188 175 493 263 322 142 378 248 400 32	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	148 169 393 404 830 525 587 396 749 494 611 296	2,134 2,362 5,554 7,295 11,928 8,429 9,015 6,938 12,237 7,673 8,712 4,940	1,698 618 425 915 1,822 653 1,431 434 495 632 214 978	2,548 1,290 715 2,368 979 493 1,277 2,610 3,266 1,169 1,860	71 265 366 1,779 54 66 45 620  7,242  602	6,451 4,535 7,060 12,357 14,783 9,641 11,768 10,602 15,998 16,716 10,786 7,262

#### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	E	STIMATED	VALUE OF O	CONSTRUCTIO	IN .		
		NO	MBRE D'U	HITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE L	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	lollars — en m	illiers de dolla	ırs
						i						
LONDAN												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY												
CUMULATIF JANVIEP-FEVRIEP	146	-	44	86	120	1	397	6,759	495	5,675	726	13,655
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOPER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 110		14 30	80 6	120	1	130 267	2,355	204 291	3,221 2,454	176	5,956 7,699
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1,640		94	47	1,231	18	3,030	49,346	13,590	25,673	24,526	113,135
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER  JANUARY-JANVIER	653		19	10	590	13	1,285	21,745	7,081	6,298	12,858	47,982
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOPER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	987		75	37	641	5	1,745	27,601	6,509	19,375	11,668	65,153
AWATTC												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY												
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER  JANUARY-JANVIER	13		29	245	1,692	6	2,034	34,606 6,824	1,535 30	4,008	2,351	13,21
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49		17	235	1,244		1,545	27,782	1,505	6,828	1,130	37,245
CUFREC												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVPIER	200		8		50	14	272	6,058	780	8,128	12,039	27,005
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCIOBER-GOTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE	57 143		2 6		50	7 7	116 156	2,189 3,869	28 752	7,283 845	11,942	21,442

					1915			1				
					LING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és		<b></b>	the	ousands of a	dollars – en mil		ors
LONDON  CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY	1,569	3	122	561	2,025	5	4,285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	201	-	13	16	128	3	361	6,025	686	2,556	1,066	10,333
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	75 126 121 164 66 208 100 172 132 163 183 59	2 1	2 11 49 2 10 7 2 - 2 37	16 22 20 - 3 10 123 46 120 41	128 - 499 11 - 30 1 490 452 165 137 112	2 -	208 153 691 197 80 249 113 785 630 450 398 331	3,212 2,813 8,344 3,649 1,625 5,017 2,919 9,545 7,871 6,551 7,239 5,078	306 380 903 436 409 651 1,773 879 3,157 1,169 882 242	1,161 2,547 1,480	1,039 27 118 1,396 18 585 297 70 12 4,508 130 3,588	6.634 3.699 30.953 6.298 2.411 9.162 7.434 13.516 12.201 14.775 9.731
MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
CUMULATIYE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1,055	_	110	107	1,693	17	2,982	35,791	10,197	17,377	19,297	82,662
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	438 617 685 572 697 702 505 932 976 1,465 1,106	- - 2 12 2 - 2 1 -	40 70 94 127 79 105 64 110 157 129 208 36	10 97 29 - 46 33 8 29 14 27 180 80	584 1,109 1,945 1,520 1,698 701 1,309 2,447 2,313 2,480 3,053 755	10 7 23 25 2 38 28 20 23 24 23 16	1,082 1,900 2,776 2,246 2,534 1,581 1,914 3,540 3,484 4,125 4,571 1,465	12,554 23,237 32,694 27,520 33,322 23,864 26,756 45,735 43,489 55,767 58,833 22,517	6,980 3,217 3,818 9,173 7,808 13,121 36,787 14,013 11,267 12,324 17,594 7,934	9,078 15,021 13,795	7,905 11,392 2,128 23,449 6,387 5,036 8,393 17,575 25,386 1,736 17,728 6,058	35,738 46,924 53,661 73,937 63,582 53,359 85,971 109,618 96,467 96,576 121,097 49,713
DTTAWA	1,173	-	270	2,110	9+345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	55	-	4	133	978	4	1,174	16,497	126	6,376	1,835	24,834
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	26 29 77 245 96 158 82 125 101 56 160	1	23 28 9 54 33 20 44 47	133 68 143 62 314 378 243 251 300 199	484 494 743 610 1,120 1,467 322 1,956 378 520 12 1,239	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	516 658 911 1,026 1,289 1,993 788 2,357 750 920 425 1,284	6,498 9,999 12,722 18,753 18,828 30,209 14,921 30,084 13,499 15,658 10,620 20,238	11 115 376 207 747 340 602 876 75 1,383 2,136	4,642 1,734 5,971 4,221 4,266 11.140 6,979 5,205 10,177 3,862 7,276 7,948	358 1,477 3,399 4,171 4,404 1,438 1,407 1,077 2,731 29,344 2,273 1,409	11,509 13,325 22,468 27,352 28,245 43,127 23,909 37,242 26,482 50,247 22,305 29,860
QUEBEC	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	275	-	27	-	645	35	982	11,544	421	4,483	197	16,645
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUTN JULY-JUTLLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	101 174 231 204 209 182 130 187 182 215 210 220	- - - 1 3 1 2 1	16 11 45 16 19 11 12 37 30 6	40	206 439 43 194 203 5 43 52 27 58 149	1 34 6 30 6 5 10 4 8 3	324 658 351 293 433 444 158 273 273 252 281 376	4,080 7,464 5,884 5,349 7,664 7,357 3,546 5,916 6,096 5,919 5,796 8,280	361 60 436 48 489 35 3,882 896 870 324 1,070	2,168 2,315 3,071 3,855 1,468 1,031 15,471 2,240 2,654 8,549 5,184 8,121	10 187 3,647 390 498 87 168 5,058 1,065 429 61 3,475	6,619 10,026 13,038 9,642 10,119 8,510 23,067 14,110 10,711 15,867 11,365 20,946

				1	1974							
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED \	ALUE OF C	ONSTRUCTIO	И
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TON
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- Itaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és	-		tho	usands of d	ollars — en mi	lliers de dolla	rs
PECINA  CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY  CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	114						114	2,488	1,160	1,579	691	5,918
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	77						37	947	1,138	898	154	3,137
ST CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	315		58	79		3	455	11,298	743	2,224	1,090	15,355
JANUARY-JANVIER FEBPUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORRE-OCTORRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	129		48	79		3	177 278	3,912 7,386	499 244	763 1,461	378 712	5,552 9,803
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1	1			3	3	8	234	329	790	813	2,166
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3				3		4	178 56	65 264	527 263	723 90	1,493 673
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1	3	16			5	34	862	362	768	119	2,111
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE		7	12			3 2		319 543			115	1,102

					1973							
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	NC.
		NO:	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mi		ors
REGINA	1,368		10	162	305	-	1,845	35,029	5,853	19,862	6+727	67,471
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	156	-	2	94	180	-	432	6,151	1,924	2,117	641	10,833
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 56 108 137 182 168 89 86 110 132 85	-	- 2 2 - 4 - - - - 2	- 94 68 	180 - - 9 - 20 - - 96 - -	1	280 152 119 137 186 256 89 86 206 132 87	3,706 2,445 2,402 2,729 3,482 5,389 1,942 1,965 3,698 3,025 1,999 2,247	1,924 143 177 100 81 885 - 392 2,020	67 2,050 890 460 6,906 1,071 989 295 483 1,352 1,315 3,984	17 624 1,346 252 561 1,629 102 1,145 226 472 248 105	3,790 7,043 4,638 3,584 11,126 8,189 3,114 4,290 4,407 5,241 5,582 6,467
ST CATHARINES-NIAGARA	2,150	-	384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	189	_	27	83	24	1	324	5,771	3,784	5,610	1,119	16,284
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	79 110 211 233 265 215 209 270 219 158 123 58	-	2 25 24 42 3 30 64 73 74 10 5	83 - 144 129 - - - 19 - 71 76	3 21  169 158 171 76  8 1 1 53 261	1 2 1 - 2 1 - 1	168 156 235 589 557 417 349 343 322 170 252 428	2,756 3,015 5,227 10,146 10,341 7,955 7,030 7,556 7,691 4,714 5,273 5,491	3,477 307 334 312 427 393 232 265 757 904 1,386 1,894	4,498 1,112 1,267 1,678 1,213 3,707 5,277 1,466 911 2,080 1,889 13,771	148 971 202 157 363 121 634 85 856 1,288 247 2,066	10,879 5,405 7,030 12,293 12,344 12,176 13,173 9,372 10,215 8,986 8,795 23,222
SAINT JOHN	219	_	70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY		_	,	_	0.2	1.7	110	1 204	220	177	127	1 0/0
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DUCEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 11 19 39 37 12 19 28 18 12	-	4 - - 6 12 6 5 9 8 2 4 8		92 92 39 67 - 24 12 6 18 - 20 78	17 12 5 3 5 6 3 9 2 3 4 5	118 109 9 59 141 57 70 38 36 57 24 41	1,396 1,190 206 908 1,688 1,247 1,380 750 823 1,663 698 747 2,630	238 155 83 110 14,075 13 56 308 379 53 122 6	59 118 154 396 979 893 667 3,249 341 1,716 293 521	137 105 32 96 153 28 5 510 13 29 1,971 47 1,055	1,948 1,509 439 1,268 16,312 2,267 2,334 2,235 4,464 2,086 4,507 1,093 4,271
ST JOHNS	283	-	295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	13	-	42	-	145	16	216	2,667	20	327	-	3,014
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 8 22 46 37 16 22 14 16 36 36	-	18 24 22 44 2 30 22 16 16 39 50	- - 24 22 - - 44	145 - - 13 60 1 10 20 -	7 9 7 3 - 12 5 4 4 4 8 12	30 186 51 93 76 140 50 45 56 123 94	446 2,221 1,217 2,465 2,376 2,612 1,491 1,133 1,176 2,794 2,038 1,162	- 20 - 50 94 48	201 126 582 280 1,019 583 54 322 635 287 433 14,028	18 300 29,065 50 46 40 15 -	647 2,367 1,817 3,095 32,554 3,245 1,591 1,495 1,826 3,081 2,539 15,198

## TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	S	E	STIMATED	VALUE OF (	CONSTRUCTI	DN	
		МО	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE L		TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commercials	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	lollars — en m	illiers de doll	ors
SASKATOON CUMULATIVE JANUARY-FEBRUAPY												
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	72	-	4			1	77	1,285	951	764	1,259	4,259
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTORER-DCTOBRE NOVEMBER-DOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	33 39		4			1	34 43	555 730	8C6 145	374 390	1,254	2,989 1,270
SUDBURY												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	3						3	129	24	276		429
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAII JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPIEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 1						2	62 67	1 23	147 129		210 219
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-FERRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	55	-	2				57	1,639	88	2,469	576	4,772
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	43 12		2				43	1,144 495	2 86	153 2,316	576	1,299
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FFVRIER	747		415	287	1,856	3	3,308	82,302	19,831	56,400	5,712	164,245
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	330 417		178 237	136 151	1,527	3	2,174	53,633 28,669	9,958	33,084 23,316	3,633 2,079	100,308 63,937

				19	973							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		E	STIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of d	lollars — en mil	liers de dol	ars
SASKATOON	1,151	-	16		264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY											.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	107701
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	52	-	6	-	120	-	178	2,106	26	588	1,126	3+846
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL NAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 29 44 122 121 142 101 113 145 160 97 54	-	4 2 - 6 - - 2 - 2		120 3 47 - - 18 63 - 13	7	27 151 47 176 127 142 119 176 147 174 99 54	434 1,672 872 2,749 2,293 2,310 2,046 2,658 2,385 2,887 1,516 1,038	26 - 91 23 617 111 83 64 57 225 91 1,879	106 482 1,217 62 1,054 1,607 3,257 774 458 499 656 141	397 729 907 381 81 79 279 178 85 1,238 7	963 2,883 3,087 3,215 4,045 4,107 5,665 3,674 2,985 4,769 2,270 3,318
SUDBURY	484	6	29	25	275	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,473
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	16	_	_			-	16	341	2	284	326	953
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 14 40 72 92 65 42 39 22 67 21 8	2 1 1 1 - 1 -	- - 2 17 '4 2 4 - - -	25	131 142 - - - - - -		2 14 173 89 263 69 47 40 29 67 22 8	56 285 2,217 2,302 5,153 1,944 1,520 1,260 857 1,453 564 290	1 1 1 155 206 344 - 30 48 133 25	150 134 252 1,341 1,569 3,680 1,567 533 570 485 396 2,328	326 1,726 44 - - 15 532 673 292	207 746 4,196 3,842 6,722 5,830 3,431 1,808 1,989 2,659 1,385 2,658
THUNDER BAY	554	-	85	-	538	-	1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY	10	_		_		-	0.5	1 055	2 22 /			. 15/
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	19 10 9 32 44 46 107 86 66 58 50 39 7		9 6 3 14 12 2 16 6 6 6 6		57 66 12 58 89 - 43 68 25 120		73 12 112 68 106 212 92 115 132 75 161	1,255 967 288 1,921 1,573 2,201 4,552 2,584 2,475 2,688 2,044 2,044 2,093 564	3,216 200 3,016 - 465 53 876 997 145 145 447 9	451 187 264 1,503 483 674 5,892 773 267 2,915 1,107 1,857 293	1,232 1,120 112 1,055 721 648 1 84 382 1,807 1,099 2,663 17	6,154 2,474 3,680 4,479 3,242 3,576 11,321 4,438 3,269 7,588 4,395 7,060 883
TORONTO	8,879	-	4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	855	-	356	511	4,737	8	6,467	111,879	20,054	69,821	40,059	241,813
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	406 449 863 739 748 983 918 793 807 875 740	-	138 218 386 285 430 264 280 441 584 499 238 255	263 248 467 326 710 1,020 374 359 19 435 558 670	2,606 2,131 1,838 951 3,613 1,626 2,641 4,579 2,660 2,986 4,841 2,862	4 4 11 15 3 7 6 4 17 4 5 3	3,417 3,050 3,565 2,316 5,504 3,900 4,219 6,176 4,087 4,799 6,382 4,348	54,613 57,266 72,025 54,007 111,716 78,997 80,710 133,911 71,765 110,699 145,100	9,781 15,057 18,007 26,030 24,295 22,576 28,014 14,202 30,108	29,680 31,462	2,845 37,214 10,087 25,643 9,886 8,937 5,568 18,789 21,706 10,363 7,114 6,301	111,420 130,393 124,060 133,220 191,126 158,403 141,613 247,296 124,241 180,850 205,553 176,459

					1314					<u>_</u>		
				_	ING UNIT					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és			the	ousands of a	dollars — en mi	lliers de doll	ns
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1,155		95	8	433	9	1,700	44,723	4,445	13,210	4,656	67,034
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPIEMBER-SEPIEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	550		39 56	8	367 66	7 2	963 737	24,726 19,997	2,196 2,249	7,632 5,578	1,603	36,157 30,877
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	272	1	12		526	2	813	14,508	1,181	8,330	4,381	28,400
JANUARY-JANVIER FERRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUTLLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	146	1	2 10		34 492	1 1	183 630:	4,969 9,539	440 741	5,191 3,139	3,548	14,148
WINDSOR												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY										_		
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	116		4		120	3	243	5,308	2,497	4,683	1,287	13,775
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 80		2 2		17	1 2	56 187	1,947	228 2,269	3,682 1,001	1,230 57	7,087 6,688
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	320		28		522	2	872	11,014	1,979	7,123	3,144	23,260
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OECEMBER-DECEMBRE	105 215		22		78 444	1	206 666	3,299 7,715	649	1,898	1,604 1,540	7,450 15,810

					913							
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			UI	nits – unite	és			tho	usands of d	ollars - en mil	iers de doll	ors
WANCOUMED	0.000	_	(07	700								
VANCOUVER  CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY	9,009		403	788	9,203	62	19,465	373,963	38,941	163,018	62,523	638,445
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	1,252	-	43	9	526	6	1,836	38,424	3,558	22,452	7,435	71,869
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	517 735 995 605 810 645 1,178 972 715 708 620 509	-	14 29 36 33 26 32 65 49 21 28 37	- 9 196 81 - 76 9 55 28 74 81 179	108 418 908 847 1,035 936 492 1,253 597 1,301 640 668	6 2 3 3 1 3 7 8 9	645 1,191 2,137 1,569 1,874 1,690 1,747 2,336 1,369 2,120 1,397 1,390	14,419 24,005 41,086 28,497 34,548 28,638 36,307 41,989 25,458 38,499 30,155 30,362	914 2,644 3,109 1,333 4,188 4,292 2,503 6,843 5,060 3,297 3,379 1,379	8,046 14,406 10,463 12,179 8,912 21,535 11,335 22,674 14,746 16,694 8,763 13,245	5,198 2,237 3,836 1,800 1,313 5,556 6,669 6,194 6,207 15,483 5,309 2,721	28,577 43,292 58,494 43,809 48,961 60,021 56,834 77,700 51,471 73,973 47,606 47,707
VICTORIA	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119,913
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	189	-	6	_	191	5	391	7,283	186	2,786	401	10 656
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	63 126 181 134 165 167 147 116 128 147 126	- - - 1 2	2 4 7 8 4 4 8 8 - 10	- - 46 21 65 - - 74	83 108 276 308 194 164 332 394 77 231 55 323	5 - 1 - 2 2 1 3	148 243 464 497 384 401 491 520 206 392 257 452	2,623 4,660 7,997 8,121 7,392 7,770 9,537 7,537 7,537 7,556 5,845 8,377	67 119 87 801 453 207 377 542 3,735 1,492 161	2,788 925 1,661 1,189 1,223 1,344 1,278 3,365 751 1,073 2,757 1,699 3,902	63 338 1,674 1,256 1,179 187 134 418 759 320 675 210	3,678 6,978 10,947 11,401 10,368 9,442 13,413 9,248 11,304 12,125 8,380 12,629
WINDSOR	1,014	-	179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY												
CUMULATIF JANVIER-FEVRIER  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	92 58 34 84 91 156 103 80 91 78 79 112 48	-	4 -4 -36 7 46 1 - 4 25 - 56	60	95 20 20 224 121 8 62 62 98 27 119	1 3 1 3 - 1 5 1 6 6 -	255 198 57 141 325 323 113 142 157 206 152 293 48	4,366 2,945 1,421 3,358 5,772 6,929 3,713 3,504 4,069 3,877 5,833 1,403	376 188 188 879 874 1,586 981 530 617 398 671 330 640	4,311 438 3,873 433 1,855 1,156 1,183 1,788 1,333 3,311 422 2,449 618	597 32 602 367 34 695 750 273 233 308 207 4,204	9,682 4,168 5,514 5,272 8,868 9,705 6,572 6,572 6,572 6,578 8,011 5,278 8,011 5,278 8,619 6,865
WINNIPEG	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
CUMULATIVE JANUARY-FEBRUARY CUMULATIF JANVIER-FEVRIER	250	_	44	-	279	8	581	8,660	962	4,173	4,143	17,938
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 200 223 304 341 384 457 244 210 234 164	-	24 20 10 32 29 82 41 10 45 24 56	35 106 - - - 39 30	155 124 244 745 577 296 637 159 168 356 438	6 2 1 8 3 5 3 7	235 346 513 1,195 950 767 1,138 416 462 645 659 266	3,877 4,783 6,683 13,015 12,021 10,679 12,814 6,353 6,840 8,277 8,727	836 126 773 995 2,747' 436' 1,514 1,148 863 1,728 495 233	3,048 1,125 2,030 2,034 4,256 2,202 2,162 14,264 4,362 2,647 1,696	1,696 2,447 1,181 1,591 1,241 1,234 1,886 1,384 4,611 557 202 437	9,457 8,481 10,667 17,635 20,265 14,551 18,376 23,149 16,676 13,209 11,120 7,556

## TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

					LING UNITS	5		E:	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwelf- ings - Moisons simples	Cottoges Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – "unit	és			the	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
CANACA TOTAL	6,659	40	914	938	4,809	145	13,505	259,404	43,542	123,348	52,633	478,927
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	14	-	-	2	27	633	35C	25	115	1,123
CIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 CIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 7 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	7 3 1 1		2	-	-	2	21	547 46 37 - - - 3	35C	1 20	115	1,C13 66 37 - - - 4 - 3
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-		-	-	-	18	18	61	-	18	-	79
KINC'S PRINCE QUEEN'S	-	-		- - -		- 18	- - 18	- 15 46		- 10 8	-	25 54
NOVA SCOTIA NCUVELLE-ECOSSE	92	-	8	-	22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON CCLCHESTER CUMBERLAND DIGEY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTCU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	1 - 3 1 1 3 3 - 4 9 4 2 2 1 3 8 8 - 7 7 1 1 - 9		6	-	8	1 - 2	1 - 5 9 3 3 - 62 2 4 4 4 1 3 3 188 - 7 7 1 1 - 18	18	152 - - - - - - - -	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20 - 156 139 59 - - 3,944 85 421 235 497 - 122 40 - 891
NEW BRUNSWICK NCUVEAU-BRUNSWICK	28	1	-	-	-	2	31	680	653	1,487	4,237	7,057
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAHASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA HESTMORLAND YORK	2 -2 -2 -1 1 22 -2	1				2	2 2 2 1 4 22	47 -47 -37 31 56 466 466	- - - - - - - 264	- 839 - 56 - 8 - 1 263 - - 131 189	2,33C 	2,375 - 32 673 473 - 264 2,294

#### TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISÉ

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			E:	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	 ON
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit I	és	l		the	ousands of d	lollars — en mil ı	liers de doll	ors
CANADA TOTAL	4,770	55	602	527	4,521	122	10,597	213,753	37,655	122,334	76,632	450,374
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	~	4	-	-	3	17	470	178	993	254	1,895
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	773			-	-	3	14 3 - - - - - -	329 45 - 93 - 3	12	769 - 15 - 8 201 - - -	254	1,364 45 15 - 267 201 3 - -
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		-	-	-	-	4	4	31	51	46	-	128
KING*S PRINCE QUEEN*S			-	- - -	-	- - 4	- - 4	- 11 20	- - 51	- - 46	-	11 117
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	154	-	40	-	97	6	297	7,821	2,902	2,746	11,622	25,091
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHHOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	4 - 4 - 3 - 1 104 77 1 1 1 3 3 16 - 2 - 8	-	36		86	2 1 1	4 - 40 13 4 - 1 196 7 1 1 1 3 3 16 - - - 2 - 9	62 -1,011 158 52 - 18 5,778 131 25 29 65 321 - 52	1,200	285 	8,543 	67 - 11,039 164 64 - 2,016 9,577 1,258 36 195 471 - - 52 - 127
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	1	-	-	3	11	32	683	227	1,133	824	2,867
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA HESTMORLAND YORK	3 	1			3	- - - 1 - 3 - - 3 1 - - 2 1	3 - 1 4 2 - 3 4 8 - 3	68 -3 11 -20 29 50 0 178 148 - 51	65	74 - - - 10 - 135 - 16 527 8 - 198 161	85 - 8 723	142 -3 15 -95 29 270 -44 1,493 -5 -6 -74

## TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	<u> </u>		E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1		U	nits - unit	és .			the	ousands of d	ollars - en mi	liers de doll	OTS
	'											
QUEBEC	1,788	3	268	37	872	54	3,022	50,921	11,30C	25,C44	23,421	110,686
ARITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGCT BEALCE BEALHARNOIS BELLECHASSE BERTHIER BCNAVENTURE BROWE CHAMPELY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHAPLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST CHATEAUGUAY CHICOUTIMI CROMPTON CEUX-MONTAGNES DCRCHESTER DRUMMOND FRONTENAC GASPE-OUEST GASPE-OUEST GATINEAU HULL HUNTINGOON IBERVILLE ILES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MACELEINE JOLIETTE XAMCURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-EST LAC-ST-JEAN-BUEST LAPRAIRIE L'ASSOMPTION LEVIS L'ISLET LCTEINIERE MASKINONGE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTMAGNY	2 16 1 1 3 1	2	500	37		5 1 1 1 1 8 4 4 1 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 21 1 1 10 18 3 336 45 5 1 1 49	177 666 360 23 246 281 1664 4,943 619 619 617 702 839 35 619 62,590 3,256 109 12,991 640 670 670 670 670 670 670 670 670 670 67	1C	111 -46 22 767 -67 -67 -62 2,3077 100 11 -57 150 -747 101 -747 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	11,615	2
NAPIERVILLE NICCLET PAPINEAU PCNTIAC PORTNEUF QUEBEC RICHELIEU RICHENDND RIMCUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-YACINTHE ST-JEAN ST-JEAN ST-MAURICE SHEFFORD SHERBROOKE SCULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCOUATA TERREBONNE VAUDREUIL VERCHERES WICLFE YAMASKA			2		150	7 1 1 2 3 3 4 4 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 6 11 1300 9 9 144 5 5 2 2 41 1566 441 46 244 23 1300 - 3 3 1 1 1 - 7 5 5 112 98 98 - 7 5 112 98	249 3,139 203 224 115 28 949 2,620 447 774 464 251 2,386 - 77 18 - 1,735 2,057	752 - - 165 - - 165 333 - - 10 96 - - 2,059 - -	6C - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 97 - 15 - 1 855 23 1c,701	167 

JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISÉ

					- JAINVI		VISE					
				-	ING UNITS					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	(TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of de	ollars — en mil	mentale liers de dolla	ırs
	1											
QUEBEC	951	-	51	10	722	59	1,793	30,376	9,385	19,078	30,816	89,655
									-			
ABITIBI ARGENTEUIL	1 3	_	_	_	_	_	3	10 50	_	3	_	10 53
ARTHABASCA	14	_	-	_	8		22	311	627	444	36	1,418
BAGOT BEAUCE	8	_	2	_	_	5	15	131	20	2,665	_	2,796
BEAUHARNOIS	4	-	-	_	-	-	4	100	10	256	-	366
BELLECHASSE BERTHIER	1	_	_	_	_	_	1	19	_	_	_	19
BONAVENTURE	-,	-	-	-	-	-		1	-	_	_	1
BROME CHAMBLY	1 88		_	_	15	- 1	104	32 2,030	3	255	7,305	9,59
CHAMPLAIN	10	-	-	-	-	4	14	210	2	8	8	221
CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST	_	_	_	_	_	_	_	10	-	_	-	10
CHATEAUGUAY	5	-	-	-	-	-	5	95	4	21	-	120
CHICOUTIMI CROMPTON	42	_	15	-	8	_	65	1,169	7	25	117	1,31
DEUX-MONTAGNES	7	-	-	-	-	-	7	172	-	286	- 1	45
DORCHESTER DRUMMOND	5	_	- 2		_	- 4	11:	140	_	33	_	17
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-
GASPE-EST GASPE-OUEST	4	_	_	_	_		4	47	-	_	_	4
GAT INEAU	13	-	_	-	-	- 1	13	307	35	3	-	34
HULL HUNTINGDON	25	_	1		12		38	690	10	730	_	1,43
IBERVILLE	3	_	_	_	_	_	3	61		_	_	6
ILES-DE-MONTREAL ET J	303	-	16	10	565	6	900	13,915	6,903	5,166	5,475	31,45
ILES-DE-LA-MADELEINE JOLIETTE	111	_	2	-	-	_	13	272	- 1	32	5,000	5,30
KAMOURASKA	~	-	-	-	-	-	-	4		105	_	1.01
LABELLE LAC-ST-JEAN-EST	1	_	_	_	18	_	19	288	-	195 70	_	19 35:
LAC-ST-JEAN-OUEST	4	-	4	-	-	-	8	123	-	-	-	12
LAPRAIRIE L*ASSOMPTION	57 66	_	3	_	_	_	60 66	1,582	15	70 20	78	1,65 1,27
LEVIS	14	-	_	-	6	-	20	430	25	1,314	334	2,10
L'ISLET LOTBINIERE	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
MATANE MATAPEDIA	17	_	_	_	_	_ 1	18	281	_	27	_	30
MEGANTIC	1	-	-	-	-	-	1	35	-	28	- 1	6
MISSISQUOI MONTCALM	5	_	_	_	_	_	5 1	78 6	30	_2	43	15
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	1	770	110	-	88
MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D*ORL	_6	_	-	_	_	_	_ 6	146	57	8 -	_	21
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-		~	-
NICOLET PAPINEAU		-	_	-	_	_	-	5	27	60 18	_	9
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	
PORTNEUF QUEBEC	41	_	2	_	44	7	94	1,719	- 3	5,969	11,608	19,29
RICHELIEU	3	-		-		3	6	77	-	2	-	79
RICHMOND RIMOUSKI	2 6	_	_		_	_	2 6	38 169	_	10 86	_	48 259
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	_	6	-	-	-	(
ROUVILLE SAGUENAY	41	1 -	_	_	10	- 4	51	1,002	- 2	8 204	52	1,010
ST-HYACINTHE	1	-	2	-	-	-	3	63	300	10	2	375
ST-JEAN ST-MAURICE	12	_	_	_	- 6	3	12 12	238 148	100	236 126	112	474
SHEFFORD	3	-	-	-	18	4	25	309	-	-	-	30
SHERBROOKE SOULANGES	18	-	2	_	12	-	32	485	_	45	-	53
STANSTEAD	1	-	-	_	-	_	1	30	275	5	-	31
TEMISCAMINGUE	_	-	_	-	_	6	_6	18	-	31	_	4
TEMISCOUATA TERREBONNE	30	_	_	_	_	11	41	857	-	459	646	1,96
VAUDREUIL	2	-	-	-	_	-	2	1-113	160	2 32	-	1,30
VERCHERES WOLFE	64	-	_	_	_	_	64	1,113	-	~	-	-
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-

## TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

				-	ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwelf- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing 	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars – en mil	mentale	ars
			1		1	-			1			
ONTARIO	1,676	33	440	778	2,578	2.2	5,528	113,667	20.131	45,576	10,858	190,232
ALGCMA BRANT BRUCE COCHRANE OUFFERIN CUNCAS OURFAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALCIMAND HALIBURTON HALTON HASTINGS HURCN KENCRA KENT LAMETON LAMARK LEECS LENDOX ADDINGTON MANITOULIN MICCLESEX MUSKCKA NIFISSING NCRFOLK NCRTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CARLETON CXFCRD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SINCOE STORMONT SUCCEUTY THINGER BAY TIMISKAMING TORCNTO WELLINGTON WENTWORTH YCRK	33 27 7 21 - 4 23 18 89 38 10 10 10 11 11 15 57 4 - 39 32 16 10 55 26 26 4 4 5 5 3 29 8 8 1 1 1 1 1 2 2 3 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 - 19 - 2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		5 82 4 120 120 50 111 1 + 244 35 293 36 245 36	1	388 1099	851 1.634 191 525 51 67 1.467 3.670 937 23 231 252 307 53.246 1.592 254 88 862 887 617 1.645 110 4.924 3388 712 1.743 2.300 27.876 889 44 3.697 756 641 41 129 448 522 455 2.481 67 647 647 67 647 30 18.382 7.323 2.357 4.518	4 34 203 3661 - 43 1411 2,302 867 - 17 6 6 3 3 - 12 16 206 3933 - 12 17,505 10 12 17 18 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	176 131 99 4C 31 26 1,C72 627 283 3661 850 877 84 1,416 39 92 25 2,434 111 1,497 104 007 1154 6,856 183 376 415 38 28 46 125 2,317 60 21,393 461 356 1,157	2 55 55 887 7 7 150 53 277 7 7 150 5 6 22 425 261 61 576 62 445 455 6- 576 63 244 127 1	1,023 1,658 394 2,382 51 67 1,481 67 1,481 58 4,817 2,530 62 1,58 4,817 2,530 656 8,122 820 10,616 2,422 820 10,616 3,085 37,267 2,062 37,267 2,062 37,267 2,062 37,267 2,063 41,259 451 81 41,250 451 81 451 451 451 451 451 451 451 451 451 45
MANITOBA	230	1	6	-	444	2	683	8,064	1,589	5,553	2,690	17,896
CIVISION 1 DIVISION 2 CIVISION 3 CIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 CIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 CIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 CIVISION 14	2 2 3 4 4 3 7 1						3 - 2 3 4 4 7 3 - 1	5C 2 46 53 84 4 2 81 5 22	2 50 207	45 - - 29 248 - - -	875	6 95 2 923 132 539 2 81 28C

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISE

			MUMBER :	DE DWELL	INC COURT							
				,-	ING UNIT! LOGEMEN					VALUE OF CO		
-		NO,	MDKE DU	MITES DE	LUGEMEN	113		VALE	UK ESTIMA	ATIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	śs			tho	ousands of d	ollars – en mil		ars
'I		1	L	L					1			
ONTARIO	1,171	53	342	317	2,742	27	4,652	94,873	18,082	56,366	16,419	185,740
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HASTINGS HURON KENDRA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAMA—CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTON WENTWORTH VORK	3 16 12	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		80	4 60 60 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777777777777777777777777777	178 1,097 2,44 39 2,44 123 2,171 477 20 882 304 43 2,813 784 43 2,813 784 6,918 552 2,554 6,978 329 450 317 79 2,409 97 1,145 86 1,915 86 1,915 84 1,145 82 1,785 1,288 4,21 1,911	208 63 73 73 264 102 188 8 2 186 167 775 115 228 41 143 544 6 253 13 1,564 34 131 2,945 577 11 1 16 44 839 362 2,430 1,682 2,430 1,682	495 207 86 63 61 63 61 77 3,736 332 1 1 1 29 2,096 80 0 20 32 162 525 26 33 3 - 3,204 4 11 1,155 4 4 11 1,155 54 81 4,008 125 743 35 54 81 4,008 125 743 36 66 5 29,024 158 552 81 6,269	10 186	683 1,698 1,698 1,065 309 323 7,401 4,586 21 889 351 1,108 44 746 1,070 105 197 97 6,017 97 6,017 4,586 611 838 4,229 13,371 841 14,311 473 768 2,804 667 2,287 4,664 2,267 13,379 2,7792
MANI TOBA	127	-	24	_	86	1	238	3,831	696	2,073	1,779	8,379
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13	1 7 12 - 1		2				1 - 9 12 - - 1 - - -	24   26   205   1   5   14	-	5 5 1 22 - 10 124 - 1	6C 23	96 7 163 227 1 75 161

## TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	NC
		NO.	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	iTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	υ	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars – en mil		ors
OIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	215	1	6	-	 - - - - 444	- 1	- - - 1 666	7,715	- - - - 1,330	- - - - 5,225	1+540	- - - 4 15,810
SASKATCHEWAN	117	-	4	-		-	121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
OIVISION 1 DIVISION 2 CIVISION 3 CIVISION 4 DIVISION 6 CIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 CIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 CIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 CIVISION 17 DIVISION 17 DIVISION 18	3 2 2 - 1 37 255 5 5 - 1 400 - 1 1 2 1						3 2 2 - 1 37 25 5 5 - 1 44 1 1 2	89 37 - 10 - 947 414 136 7 133 798 3 - - 44 71	1,136 1,136 1,	20 9 - 1 - 89e 23 7 26 - 390 8 70 9		105 47 -11 -3,137 744 143 35 13 1,338 11 276 502 1,206
ALBERTA	1,217	-	84	103	162	4	1,570	29,516	3,986	28,504	3,327	65,233
DIVISION 1 DIVISION 2 CIVISION 3 OIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 9 CIVISION 9 CIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 14 DIVISION 14 DIVISION 15	26 64 14 7 493 1 169 12 16 380 113 1 4	-	24 - 8 2 388	103	16 35	3	45 99 24 - 7 568 1 114 16 547 113 1 4	819 1,896 308 - 172 9,832 2,343 36C 393 10,409 2,478 110 358	6C 25 - 836 14C - 35 2,81C 8C	90 815 15 - 5 16,394 379 10,173 11 37 166 302	5 8 55 1.25 1.757 277 - 8C 657 1.86 1.16	974 2,744 278 - 302 28,815 22 2,833 4,049 2,755 165 276 721
BRITISH COLUMBIA CCLCMBIE-BRITANNIQUE	1,500	2	90	20	731	26	2,369	50,722	4,040	12,882	4,738	72,382
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KCOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLLMBIA-SHUSWAP COMCX-STRATHCONA COMICHAN VALLEY DEWCNEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KCOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	111 22 126 122 1777 6 165 57 19 1288 177 666 577 421	1	100 - 2 - 4 54	12	492 	1 - 2 2 2	15 2 630 12 179 6 195 - 65 19 132 44 120 57 551 1	371 24 9,539 331 3,74C 188 3,342 18 1,592 463 3,252 887 2,243 1,654 15,536 34 362	5 -741 13 1,035 e -2 10 29 48 105 297 1,624	68 3,139 2,241 1100 565 136 112 42 2869 88C 41 3,835	25 2833 	469 26 14,252 3,072 3,072 3,986 23 1,737 623 3,597 1,285 2,029 2,042 23,749 38

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISE

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNIT	;		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	DN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI I	nits — unite	ís			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	1 105	-	22	-	8 - - - - 78	1	206	114 5 - - 3,299	47 - - - 649	6 1 - - 1,898	25 - - - 1,604	192 6 - - - 7,450
SASKATCHEWAN	122	-	2	-	_	1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18	777 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1	777 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 2 1,542 33 53 17 - 616 27 26 22 12 92	22 2 2 4 866	2 681 16 - 474 6 44 55 7	26 - 537 26 - - 1,254 522 - 189 1,116	2 26 - 2 2,782 59 41 - 3,150 85 70 266 1,134 99
ALBERTA	976	-	38	200	259	-	1,473	26,356	637	14,635	4,099	45,727
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	166 466 3 - 461 5 14 3 4377 19 -		20	109	21 36		39 92 3 - 576 5 14 690 19 - 1 27	617 2,021 82 - 2 9,642 114 326 74 125 12,084 637 4 300 598	600 4 - - 128 - 40 - 45 138 - - - 222	474 158 5 6 - 8,482 8 308 95 4,242 7 2	109 - - 230 126 - 12 390 1,978 27 1,065	1,151 2,292 87 6 2 18,482 248 374 655 18,442 671 671 61,095 1,822
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,242	1	101	-	612	10	1,966	46,870	4,645	23,973	7,548	83,036
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL OKONTANY CENTRAL OKONTANY CENTRAL OKONTANY COMOX-STRATHCONA COUIGHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY MOUNT WADDINGTON	5 2 146 1 142 5 121 121 19 60 14 34 24 433		2 2 2 10 - 2 2 3 9 9		34 	1 7 7	9 2 183 3 1800 5 131 15 67 25 98 15 37 24 840 3	230 622 4,969 3,783 132 2,423 113 1,389 621 1,863 425 866 575 21,973 83	1440 	147 1 5,191 477 211 29 1,237 76 2,275 883 26 620 133 1,346 7,497	3+548 	391 63 14,148 4,550 4,550 4,520 162 3,752 189 3,702 1,504 1,906 1,533 1,025 2,118 32,993 83 20

# TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Concluded TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—fin FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	N
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és			the	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS CKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SCUAMISH-LILLCCET STIKINE SUNSINE COAST THOMPSON-NICOLA	46 54 -4 57 7 8 8 8 30 -		2 - 4	-	18 52	21	91 108 - 59 7 8 12 30 - -	1,839 1,956 - 1,544 178 229 413 640 - 347	14 58 - 12 - - 1	303 366  289 43 41 14 131  36	352 76 	2,508 2,456 - 1,987 221 27C 427 772 - 413
Ankov	_	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKCN DISTRICT	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-OU-NORD-OUEST		-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-		- - -	+ + 32	-	- - 32

### TABLE 5A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 5A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

						r LD	RUARI	- 1974 -	FEVRIER							
		Singles _ imples		ttages _ alets		ubles — ubles		housing — en rangée		rtments — rtements		ersions - ormations	Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments - Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	- Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
				1	)	value	in thousan	nds of dollar	s — valeur e	n milliers de d	ollars 1	ı				
CANACA	6,659	151,745	40	396	914	16,787	938	18,367	4,809	- 58,194	145	636	_ 1,C76	- 853	- 11,350	_ 259,404
NFLC TN.	11	301	-	-	14	291	-	-	-	_	_2	- 9	-	3	29	633
P.E.I. IPE.	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	18	34	-		27	- 61
N.S. NE.	92	1,830	-	-	- 8	170	-	-	22	304	14	- 57	-	- 8	202	2,571
N.B.	28	573	-1	- 5	_	_	-	-	-	-	2	- 3	-	- 11	- 88	- 68C
CUE.	1,788	36,037	-3	20	268	4,169	37	673	872	8,013	54	212	- 43	43	1,711	50,921
ONT.	1,676	45,014	33	355	44C	8,894	778	16,140	2,578	36,545	23	116	926	419	5,25e	113,667
MAN.	230	4,575	-1	- 4	- 6	82	-	-	444	3,115	- 2	10	- 2	26	_ 25C	8,064
SASK.	117	2,291	-	-	-4	40	-	-	-		-	_	-	- 19	_ 219	2,569
ALTA.	1,217	24,493	-		84	1,140	103	1,178	162	1.776	-4	16	-	115	- 798	29,516
B . C .	1,500	36,631	2	12	90	2,001	20	376	731	8,441	26	179	_ 1C5	209	2,768	5C,722
ANKCV	-	-	-	-	neri dut	- -	-	- -	-		-	-	-	-	-	-
N - W - T - T - N C -	-	-	-	-	-	_	_	-	-		_	-	-	-	-	-

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	PHSTRUCTIO	IN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars – en mil	liers de dolla	rs
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLOOET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	488 444		8 - 8 4 - 10		48	1	110 44 -33 37 7 9 9	2,439 1,062 748 90 187 245 233 - 137 2,138	200 3 325 875 56 4	313 2,926 - 122 13 12 113 - - 436	20	2,752 4,208 873 428 1,074 483 237 - 137 4,185
YUKON	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_
YUKON DISTRICT	-	-	-	- tri	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	71	71
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	-		-	-		-	-	-	-	- - -	- - 71	- - 71

TABLE 5B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 5B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISÉ

		ingles — imples		tages - alets		ibles - ibles	-	ousing - en rangée	· ·	tments  rtements		ersions - ermations	Pools - Piscines	Garages Garages	Improve- ments  Amélio- rotions	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
			1		1	value	in thousand	ds of dollars	s – valeur e 	n milliers de d	ollars 		1		1	
CANADA	4,770	106,723	55	- 509	602	11,800	527 i	8,759	4,521	74,646	122	482	_ 379	712	9,743	213,753
NFLD TN.	10	244	-	-	-4	- 73	-	_	-	_	- 3	- 14	-	7	132	470
P.E.I. IPE.	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-4	18	-	-	13	31
N.S. NE.	154	3,293	-	-	40	- 975	-	-	97 -	- 2,715	- 6	- 27	-	17	794	7,821
N - B -	17	362	-1	- 5	-	<u>-</u>	-	-	_ 3 _	- 45	11 -	- 34	-	13	- 224	683
QUE.	951	20,628	-	-	51 -	808	10	200	722	- 7,259	59 -	238	13	- 54	- 1,176	30,376
DNT.	1,171	28,203	53 -	- 499	342	- 6,847	317	- 5,695	2,742	49,669	27 -	- 96	_ 269	- 278	3,317	94,873
MAN.	127	2,418	-	-	24	- 326	- -	=	86 <del>-</del>	- 765	_1	- 8	42	14	- 258	3,831
SASK.	122	2,187	-	-	- 2	_ 20	-		-	-	- 1	- 8	- 5	17	_ 205	2,442
ALTA.	976 -	19,201	-	_	38	- 591	200	2,864	259	3,012	-	- -	-	- 68	620	26,356
B.C. CB.	1,242	30,187	-1	- 5	101	2,160	-	_	612	11,181	10	39	50	244	3,004	46,870
YUKON	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
N.W.T. T-NO.	-		-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	

### TABLE 6A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

Type of structure	Nfld.	P.E.I.	N. S.				Ī			B.C.		N.W.T.	
Genre de bâtiments	TN.	î. PÉ.	NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	CB.	Yukon	T. N. O.	Canada
			<u>.</u>		tho	usands of dolla	rs – en mi	lliers de d	ollars		1		
		:											
					:								
				i									
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	490	18	3,682	6,377	59,765	76,565	9,832	5,285	35,817	21,660	-	32	219,523
INDUSTRIAL													
INDUSTRIELLES	350	-	172	653	11,300	20,131	1,589	1,321	3,986	4,040	-	-	43,542
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	350	-	50	649	11,065	16,245	1,476	1,278	2,269	2,845	-	-	36,227
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	122	- '	95	2,792	98	-	1,579	637	-	-	5,323
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	-	94	875	2	36	138	419	_	-	1,564
MINCR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	-	4	46	219	13	7	-	139	-	-	428
COMMERCIAL													
COMMERCIALES	25	18	2,756	1,487	25,044	45,576	5,553	1,471	28,504	12.882	-	32	123,348
TRACE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GRCS ET DE DETAIL	_	_	2,308	131	7,764	3,817	464	8	4,841	4,716	_	_	24,049
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	6	66	30	525	2,931	2,187	111	4,890	2,550	_	_	13,296
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	20	-	9	-	1,395	1,245	-	36	168	583	-	_	3,456
OFFICE BUILCINGS EDIFICES A BUREAUX	-	-	27	414	12,493	29,209	2,431	446	16,380	3,364	-	- 1	64,764
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	232	-	872	4,380	96	700	855	192	-	-	7,327
HCTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	-	-	64	860	648	2,083	328	104	1,009	852	-	32	5,980
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	-	-	-	-	939	96	-	15	эс	108	-	-	1,188
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINCR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	-	-	-	995	- '	-	141	-	-	-	1,13€
AMELIORATIONS ETC.	5	12	50	52	408	820	47	51	190	517	-	-	2,152
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT													
INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	115	-	754	4,237	23,421	1C,858	2,690	2,493	3,327	4,738		-	52,633
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	20	14	16,843	3,839	1,469	1,462	994	1,712	_	-	26,353
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	650	3,026	2,766	1,604	-	50	670	221	-	-	8,987
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	300	545	875	494	439	78	-	-	2,731
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS	100	-	64	161	147	764	292	-	170	423	-	-	2,121
EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINCR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	12	1,032	3,340	4,028	36	480	1,029	2,197	~	-	12,154
AMELIORATIONS ETC.	15	-	8	4	25	78	18	7	25	107	-	-	287

## TABLE 6B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISE

		JAN	IUARY I	REVISEI	O - 1974 - J	ANVIER RI	EVISÉ						
Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. î. PÉ.	N. S. N É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
		1	1		tho	usands of dolla	rs – en m	lliers de d	ollars	I	1	1 1	1
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	1,425	97	17,270	2,184	59,279	90,867	4,548	5,343	19,371	36,166	-	71	236,621
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	178	51	2,902	227	9,385	18,082	696	852	637	4,645	-	-	37,655
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC.	12	51	2,856	190	8,903	16,035	676	-	370	2,904	-	-	31,997
UTILITES, TRANSPORT ETC.	166	-	-	25	1 C	796	18	852	115	1,046	-	-	3,028
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	46	12	426	882	- 1	-	142	581	-	-	2,089
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	_	-	-	-	46	369	21	-	10	114	-	-	541
COMMERCIAL COMMERCIALES	993	46	2,746	1,133	19,078	56,366	2,073	1,291	14,635	23,973	_	-	122,334
TRACE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	15	-	1,815	327	4,504	8,521	1,018	198	2,656	2,142	-	-	21,196
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	700	-	25	285	2,404	4,618	116	273	2,093	2,884	-	-	13,398
POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	245	-	254	4 C	678	1,148	63	180	143	426	-	-	3,177
EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	-	46	167	97	2,241	21,205	608	208	7,982	4,073	-	-	36,627
LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	-	-	50	43	1,603	6,703	135	21	469	8,658	-	-	17,682
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	-	-	374	262	6,854	12,840	31	364	1,070	4,910	-	-	26,705
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	-	-	-	6	415	49	-	-	-	124	-	-	594
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	-	12	-	252	-	-	-	152	-	-	416
AMELIORATIONS ETC.	33	-	61	61	379	1,030	102	47	222	604	-	-	2,539
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	254	-	11,622	824	30,816	16,419	1,779	3,200	4,099	7,548	-	71	76,632
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.	-	-	8,373	8	18,682	10,922	1,221	2,038	1,970	3,696	-	71	46,981
SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	-	-	-	8	9,899	2,114	23	10	-	271	-	-	12,325
SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	910	670	870	261	449	-	246	2,488	-	-	5,894
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	170	85	219	447	-	52	124	240	-	-	1,337
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	250	-	2,162	46	1,121	2,294 381	85	1,093	1,735	749 104		-	9,535 560
AMELIORATIONS ETC.	4		/	/	25	181	1		24	104	L		701

### TABLE 7A. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

					- 1974 -		ER					
	NUMBER OF DWELLING UNITS  NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single	NG)	Double								Institu- tional and	TION
	dwell- ings - Maisons simples	Cottages  Chalets	dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars						
CANACA	6,659	40	914	938	4,809	145	13,505	259,404	43,542	123,348	52,633	478,927
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS CTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,204 1,455	2 38	803 111	926 12	4,414 395	93 52	11,442	215,137 44,267	38,681 4,861	117,24C 6,1C8	41,943 10,690	413,C01 65,926
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	14	-	-	2	27	633	35C	25	115	1,123
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	7 4	-	12	_	-	_2	21 6	543 90	35C	1 24	115	1,009 114
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-CU-PRINCE-ECOUARD	-	-	-	_	_	18	18	61	-	18	-	79
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	_		-	-	-	18	18	61	-	18	 	79
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	92	_	8	-	22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URPAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	54 38	-	- 8	_	22	3	87 49	1,787 784	152 20	2,581 175	1 753	4,521 1,732
NEW PRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	28	1	-	-	-	2	31	68C	653	1,487	4,237	7,057
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2 26	_1	_	_		2	5 26	126 554	653	566 921	1,906 2,331	3,251 3,806
QUEBEC	1,788	3	268	37	872	54	3,022	50,921	11.30C	25,044	23,421	110,686
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS CTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,595	3	268	37	7C4 168	50 4	2,654 368	44,3C3 6,618	9,208	24,181 863	23,42C 1	101,112
ONTARIO	1,676	33	440	778	2,578	23	5,528	113,667	20,131	45,576	10,858	190,232
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,288 388	33	353 87	778	2,374 204	10 13	4,803 725	97,452 16,215	18,207	44,381 1,195	8+117 2+741	168+157 22,075
MANITOBA	230	1	6	-	444	2	683	8:064	1,589	5,553	2,69C	17,856
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS CTHER AREAS - AUTRES ZONES	222	-	6	-	444	1	673 10	7,852 212	1,565	5,5C2 51	1,540 1,150	16,459 1,437
SASKATCHEWAN	117	-	4	-	-	-	121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	109	-	-4	_	-	-	113	2+349 22C	1,320 1	1,429 42	635 1,858	5,733 2,121
ALBERTA	1,217	-	84	103	162	4	1,570	29,516	3,986	28,504	3,327	65,333
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS CTHER AREAS - AUTRES ZONES	946 271	-	72 12	103	162	- 4	1,287 283	23,203 6,313	3,801 185	27,259 1,245	1,988	56,251 9,082
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,500	2	90	20	731	26	2,369	50,722	4,040	12,882	4,738	72,382
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	981 519	1 1	80 10	8 12	708 23	3 23	1,781	37,461 13,261	3,425 615	11,322	4,221 517	56,429 15,953
YUKON	_	-	-	-	-	-	-	~	_	_	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-		-	-	en en	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	_	-	_	_	-	-	32	-	32
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	=	-		-	-	-	-	-		32	-	32

### TABLE 7B. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

#### TABLEAU 7B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISÉ

							REVISÉ					
	NUMBER OF DWELLING UNITS  NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units – unités						the	ousands of d	ollars – en mil	1	ors	
CANADA	4,770	55	602	527	4,521	122	10,597	213,753	37,655	122,334	76,632	450,374
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,936 834	1 54	521 81	<b>497</b> 30	4+226 295	100	9,281 1,316	188,005 25,748	34,046 3,609	112,465 9,869	71,185 5,447	405,701 44,673
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	-	4	-	_	3	17	470	178	993	254	1,895
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6 4	-	-4			3	13	412 58	178	976 17	4 250	1,570 325
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	4	4	31	51	46	_	128
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-		-	-	-	4	-4	31	51	46	-	128
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	154	-	40	_	97	6	297	7,821	2,902	2,746	11,622	25,091
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	111 43	-	40 -		97	4 2	252 45	7,042 779	2,856 46	566 2,180	10,482 1,140	20,946
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	1	-	-	3	11	32	683	227	1,133	824	2,867
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4 13	- 1	_ _ _	-	3 -	11 -	18 14	394 289	162 65	914 219	739 85	2,209 658
QUEBEC	951	-	51	10	722	59	1,793	30,376	9:385	19,078	30,816	89,655
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	890 61	-	34 17	10	704 18	49 10	1,687 106	28,574 1,802	8,910 475	18,491 587	30,075 741	86,050
ONTARIO	1,171	53	342	317	2,742	27	4,652	94,873	18,082	56,366	16,419	185,740
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	<b>96</b> 6 205	1 52	322 20	287 30	2,628 114	17 10	4,221 431	87,255 7,618	15,714 2,368	55,505 861	16,064 355	174,538 11,202
MANITOBA	127	-	24		86	1	238	3,831	696	2,073	1,779	8,379
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	105	-	22	-	78 8	1 -	206 32	3,310 521	649 47	1,909	1,664	7,532 847
SASKATCHEWAN	122	-	2	-	-	1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	119	-	- 2	-	_	-1	120	2,324 118	852 -	1,086 205	2,859 341	7,121 664
ALBERTA	976	-	38	200	259	-	1,473	26 + 356	637	14,635	4,099	45,727
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS + AUTRES ZONES	819 157	-	20 18	200	247 12	-	1,286 187	22,120 4,236	446 191	13,360 1,275	2,427	38,353 7,374
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,242	1	101	-	612	10	1,966	46,870	4,645	23,973	7,548	83,036
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	916 326	- 1	79 22	-	469 143	10	1,474	36,543 10,327	<b>4,</b> 228 417	19,612 4,361	6,871 677	67,254 15,782
YUKON	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	~
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES 'KBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES		-	-	-		-		-		-		-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	71	71
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES		-	-		-	-	_		-		- 71	71

### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

	INDUSTRIAL INDUSTRIELLE			MERCIAL	GOVE	TIONAL AND ERNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	TOTAL	
	Permits - Permis	Value  Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits — Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thous	ands of dollars - vo	leur en milliers	de dollars		
CANACA	613	43,542	2,065	123,348	368	52,633	3,046	219,523
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2899 C5500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 8 15 29 43 43 218 257	10,367 10,334 9,267 6,203 2,986 3,833 552	1 3 - 18 21 29 94 101 570 1,228	12,000 21,190  33,694 13,813 9,265 14,214 6,760 10,198 2,214	2 7 12 23 34 32 96 162	14,192 	1 5 33 48 81 171 176 884 1,647	12,000 35,382 56,025 33,553 26,102 25,636 11,752 16,005 3,068
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	350	5	25	4	115	1C	49C
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0049 0100-0249 0050-0009 0005-0049	1	350	- - - - - - - - 1 4	- - - - - - - 20	- - - - - 1 - - 3	15	- - - 1 1 7	350 1c0 -20 2c
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	4	18	-	-	4	10
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 6500-0999 0250-0499 6100-0249 6050-0099 6005-0099	-		1 3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - 12
NOVA SCCTIA NOUVELLE-ECOSSE	4	172	48	2,756	9	754	61	3,682
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 2 2	134	1 - - 1 1 1 12 33	2+269 - - 150 50 228 59	1 1 5 3	650 - - - 96 8	1 1 3 19 36	2,269 650 - 150 184 362 67
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	653	42	1,487	15	4,237	61	6,377
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 - 1 1 1	641	- - - 1 - 2 1 14 24	- - - - - 834 - 310 60 231 52	1 1 2 1 1 5 5 4	2,300 980 719 110 52 72	1 2 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 9	2,3CC 1,814 1,36C 42C 112 311 6C

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOVE	FIONAL AND RNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	TO	DTAL
	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value _ Valeur	Permits  - Permis	Value — Valeur
			value in thou	sands of dollars - v	cleur en milliers	de dollars		
CANADA	640	37,655	2,388	122,334	396	76,632	3,424	236,621
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- 1 7 7 16 38 47 240 284	4,000 9,575 4,911 5,491 5,747 3,187 4,107 637	4 1 13 22 38 99 133 656 1,422	29,187 4,900 22,626 15,360 13,137 14,525 8,729 11,274 2,596	1 3 1 11 17 20 27 33 85 198	11,496 16,869 3,500 16,854 12,208 7,229 4,062 2,316 1,538 560	1 7 3 31 46 74 164 213 981 1,904	11,496 46,056 12,400 49,055 32,479 25,857 24,334 14,232 16,919 3,793
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	178	21	993	2	254	25	1,425
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009 0005-0049	1	166	- - - 1 - 2 - 1 17	- - - 500 - 445 - 15	1 - 1	- - - - 250 - - -	1 1 3 - 2	- - - 500 250 611 - 27 37
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	51	2	46	-	-	3	97
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1	- - - - - - 51		- - - - - - - - 46			- - - - - - 1 2	- - - - - - - 51 46
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5	2,902	57	2,746	14	11,622	76	17,270
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009 0005-0009	2	2,850 - - - - - - 52	1 2 3 16 34	- - 1,475 - 300 423 184 298 66	- 1 - 2 2 - 2 2 2 2 3	5,749 - 3,887 1,579 - 230 130 40 7	- 1 - 5 2 1 4 5 21 37	5,749 
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	5	227	70	1,133	10	824	85	2,184
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009 0005-0049		- - - - - - 150 77	- - - - - 5 2 21 42	- - - - - 632 121 319 61	- - - 1 - 1 3 5	670 - - - 85 62 7	- - - 1 - 5 5 27 47	- - - 670 - 632 356 458 68

		INDUSTRIAL INDUSTRIELLE		MERCIAL ERCIALE	GOVE INSTITUTION	IONAL AND RNMENT  DNNELLE ET IEMENTALE	TOTAL	
	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value  Valeur
			value in thous	ands of dollars - va	leur en milliers	de dollars		
QUEBEC	86	11,300	389	25+044	45	23,421	52C	59,765
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-00499 0100-0249 0050-0009	- - 3 3 7 13 13 22 25	4,189 1,750 2,180 1,770 940 420 51	2 - 2 4 5 15 19 112 230	11,500 3,800 2,548 1,412 2,133 1,172 2,065 414	- 2 - 4 1 2 1 3 16 16	14,192 7,102 855 600 187 170 250 25	- 4 - 9 8 14 29 35 15c 271	25,692 - 15,091 5,153 4,152 4,090 2,282 2,775 490
ONTARIO	326	20,131	754	45, 576	145	10,858	1,225	76,565
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-00099 0005-0049	- - 3 9 10 17 18 127 142	 4,000 6,480 3,462 2,410 1,276 2,195 308	- 1 - 8 8 13 30 31 208 455	9,690 15,622 4,794 4,328 4,466 2,092 3,750 834	1 4 1C 12 10 43 65	1,462 2,739 3,086 1,971 620 902 78	1 -1 12 21 23 55 56 378 662	9,690 21,000 4,013 10,876 8,847 3,980 6,847 1,220
MANITOBA	20	1,589	69	5+553	20	2,690	109	9,832
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	1 - 4 3 6 6 6	- - 625 - 685 170 90	- - 2 - 1 6 9 23 28	3,083 - 485 908 604 426 47	1 1 1 1 1 7 8	1,1C0 875 275 200 52 170	- - 3 2 2 2 11 13 36 42	4,183 1,500 760 1,793 826 686 84
SASKATCHEWAN	7	1,321	50	1,471	16	2,493	73	5,205
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0009	1 - 1 4	- 1,138 - 140 - 36 7	- - - 1 - 1 3 19 26	700 -200 226 294 51	1 2 4 2	986 872 513 115	1 2 2 2 6 5 2 2 37	- 1,138 1,686 872 853 341 33C 65
ALBERTA	30	3,986	237	28,504	31	3,327	298	35,817
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 1 4 3 2 2 16 3	1,040 900 1,155 398 140 348	1 - - 3 6 4 22 15 75	12+000 - 5,320 4,244 1,196 3,263 1,032 1,226 223	1 2 7 5 6	- - - 8CC 970 1,C17 351 149 46	1 - 4 8 10 32 22 57	12,CCC 

		STRIAL _ TRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOVE	TIONAL AND ERNMENT IONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value  Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		-	value in thou	sands of dollars - vo	aleur en milliers	de dollars		
QUEBEC	76	9,385	401	19,078	45.	30,816	522	59,279
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	- 1 1 1 4 2 10 26 31	4,000 1,900 725 1,195 309 697 497 62	1 2 12 17 29 100 240	4,900 3,746 	1 2 1 - 3 4 4 6 11 13	11,496 11,120 3,500  2,046 1,371 610 395 253 25	1 2 3 4 20 23 45 137 284	11,496 11,120 12,400 5,646 2,771 6,488 3,232 3,056 2,592 478
ONTARIO	374	18+082	943	56,366	184	16,419	1,501	90,867
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 05500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 4 8 24 20 144 170	4,825 2,505 2,817 3,845 1,382 2,275 433	3 - 6 9 10 30 44 320 521	23,187 - 9,400 6,600 3,377 4,603 2,724 5,419 1,056	3 6 10 8 8 51	5,439 4,399 3,568 1,207 575 850 381	- 3 13 19 28 62 72 515 789	23,187 19,664 13,504 9,762 9,655 4,681 8,544 1,870
MANITOBA	13	696	78	2,073	11	1,779	102	4,548
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 9 2	425 -80 184	1 1 1 2 4 23 47	- - - 777 335 243 303 313 102	1 1 3 3 2 2	1,041 - - 375 130 177 55	1 1 1 3 3 8 35 51	1,041 777 1,135 373 560 552
SASKATCHEWAN	3	852	44	1,291	18	3,200	65	5,343
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1	- - - 806 - - - 46	1 3 4 14 22	- - - 273 442 258 271 47	3 1 3 2 5 4	2+242 310 444 116 81 7	- - - 4 2 6 6 21 26	- - - 3,048 583 686 374 398 54
ALBERTA	23	637	245	14,635	29	4,099	297	19,371
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - - - 10 9	- - - - 285 340 12	1 - 1 7 14 21 88 113	6,000 - - 589 2,800 2,141 1,379 1,504	1 2 1 6 4 4	1,065 1,272 390 952 312 84 24	- 1 - 1 3 8 20 29 102 133	- 6,000 - 1,065 1,861 3,190 3,093 1,976 1,928 258

#### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

		STRIAL TRIELLE		ERCIAL ERCIALE	GOVE	IONAL AND RNMENT - DNNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits — Permis	Value _ Valeur
			value in thouse	ands of dollars — ve	oleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA								
COLOMBIE-BRITANNIQUE	135	4,040	466	12:882	83	4,738	684	21,€€€
10000+ 5000-9999 3000-4999	-	-		- - -		-	-	-
1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249	1 5 5	579 1,479 800	2 1 6 17	3,600 693 1,844 2,784	2 4 7	1,521 1,048 1,121	2 4 15 29	2,600 2,793 4,371 4,705
0050-0099 0005-0049 0001-0005	5 43 76	326 698 158	22 104 314	1,524 1,920 517	10 14 46	646 295 107	37 161 436	2,496 2,913 762
YUKCN			-		-		-	
10000÷ 5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	:
3000-4999 1000-2999 0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499 0100-0249	-	_		-	-	-	-	-
0050-0099 0005-0049 0001-0005	-	-	-	-		-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITCIRES-DU-NORD-OUEST	-		1	32	-	-	1	32
10000+ 5000-9999	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-
3000-4999 1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999 0250-0499 0100-0249	-	-	-	- -	-	-	- j	-
0050-0099 0005-0049 0001-0005	-		1 1	- 32 -	-	-	1	22

JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISÉ

		TRIELLE		MERCIAL - ERCIALE	GOVE	IONAL AND RNMENT	то	TAL
	Permits	Value	Permits	Value —	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thous	ands of dollars — vo	leur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	138	4,645	527	23,973	82	7,548	747	36,16
10000+	-	-	-	_	-	_	-	_
5000-9999 3000-4999	_	_	-	-		-	-	-
1000-2999	_	_	4	8,005	- 4	5,422	- 8	13,42
0500-0999	1	875	10	6,894	-	-	11	7,76
0250-0499	3	1,054	6	2,130	2	965	11	4,14
0100-0249 0050-0099	11	1,427 542	24 26	3,283 1,796	3 6	489 455	38 41	5,19 2,79
0005-0049	42	624	71	1,247	6	113	119	1,98
0001-0005	72	123	386	618	61	104	519	84
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	
10000+	_	_	_		_		_	
5000-9999	_	-	_	_				
3000-4999	-	-	-	-	-	-	_	
1000-2999	-	-	-	-	~	-	-	
0500-0999	_	-	-	-	-	-	-	
0250-0499 0100-0249		-	_		_	_	_	
0050-0099	_	-	_	-	-	_	_	
0005-0049	-	-	-	-	-	-	-	
0001-0005	-	-	-	-	-	-	~	•
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	1	71	1	7
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	•	-	-	-	-	-	-
3000-4999 1000-2999	_	_	_	_	_	_	-	
0500-0999		_	_	_	_	_	-	
0250-0499	-	-	-	-		-	-	
0100-0249	-	-		-	-	-	-	-
0050-0099 0005-0049	_	-		-	_1	71	_1	7

# TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

			1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	DN N
			NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwelf- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				UI	nits – unite	s			tho	usands of de	ollars — en mil		ors
TOTAL METRO AREAS		4,197	2	725	894	3,854	38	9,710	183,161	33,099	103,672	24,922	344,854
CALGARY		478	-	24	-	51	-	553	9,347	831	16,388	1,757	28,323
CHICOUTIMI-JONQUIERE		48	-	1	_	16	4	69	1,141	211	150	-	1,502
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C		11 5	-	-	-	- - 16	-	11 5 24	228 105 268	165 - 5	150	-	393 105 423
CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	L	15	-	- 1 -	-	-	4	15 8 2 - 4	258 167 86 4 25	41	- - - -	-	258 167 127 4 25
EDMONTON		336	, -	38	103	23	3	503	9,510	2,810	9,996	66	22,382
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD		186 110 100 61 56		38	103	19	-	334 1 1 - 10 10 80 56	5,224 32 - 178 341 1,429 1,953 353	1,414	9,404 393 - 8 20 - 171	- - -	16,108 425 - 186 361 1,439 3,327 536
HALIFAX		49	-	6	-	6	1.	62	1,318	152	2,474	-	3,944
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO		41	-	-6	-	- 6	-	8 12 42	197 197 924	1 02 50	67 2,402 5	-	264 2,701 979
HAMILTON		72	2 -	5	58	245	-	380	5,757	724	1,183	277	7,941
ANCASTER T-V BEVERLY TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	42	-	1	-	43
BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORO TWP	L	38	-	-	-	-	-	38	1,191 22	553	22 67		1,916
GLANBROOK TWP GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V		19	-	1 4		245	-	3 2 326 10	48 4,050				137 52 5,291 413
HULL		142	! -	168	-	-	4	314	5,704	415	101	-	6,220
AYLMER T-V DESCHENES V-VL GATINEAU T-V HULL C HULL-OUEST TWP-CANT LUCERNE M POINTE-GATINEAU T-V		41	-	56 - - - - - 112	-	-	- - 1 - 3	97 - 4 2 - 17 188	1,623 - 100 72 - 613 3,084	415	- - 91 - 10	_	1,623 100 578 613 3,094
TEMPLETON V-VL TEMPLETON-DUEST M TOURAINE T-V	L L	6		-	-	_	-	- 6			-	-	212

					-	.ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
			NO	WBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				UI	nits – unite	is			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
KITCHENER		57	-	16	217	74	-	364	7,223	187	161	163	7,734
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C WOOLWICH TWP	L	12 3 34 8	-	10 -6	55 162 -	- - 44 30	-	77 3 246 38	1,105 120 5,513 485	112 - 48 27	5 20 112 24	6 152 5	1,228 140 5,825
		110	-	20		120		2/7		201	2.454	550	7 (00
LONDON		110		30	6	120	1	267	4,404	291	2,454	550	7,699
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP		8 89 2 1 4 2 - 4	-	30	- - - - -	120	1	8 246 2 1 4 2 - 4	272 3,785 57 25 98 52 4	22 124 1 - 50 - 18 76	2,312 86 - 18 2 36	507	295 6,728 144 25 168 54 98 187
MONTREAL		987	-	75	37	641	5	1,745	27,601	6,509	19,375	11,668	65,153
ANJOU T-V		8	-	-	-	-	2	10	154	345	9	-	508
BAIE-D'URFE T-V BEACONSFIELD C		5 10		_	_	-	-	5 10	168 269	_	-	_	. 168 269
BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V		26	_	_		-	-	26	3 389		5,500	-	5,889
BLAINVILLE T-V BOIS-DES-FILION T-V BOUCHERVILLE T-V BROSSARD T-V	L L	30	-	-	-	_	-	30	181 533	145	327	-	1,005
CANDIAC T-V CHAMBLY C	L	- 1	-	-		_	-	- 1	- 37	-	_	_	37
CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY-CENTRE T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V	L	25 4 3	-	-	-	38	-	25 42 3	385 299 84	- 4	- 57 8	-	385 360 92
DEUX-MONTAGNES C DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V DORVAL C	Ľ	3 69 1 2	-	- - - 2	-	-		3 69 1 4	48 1,798 61 83	750	- 8 10 2	+	48 1,806 71 835
GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V	L		_		_	_	_	-	_	_	_	_	_
HUDSON T-V ILE-DORVAL T-V ILE-PERROT T-V	L L L												
KIRKLAND T-V LACHENAIE T-V		82	-	_	_	-	-	82	1,825	Ξ,	-	-	1,825
LACHINE C LA PRAIRIE T-V		2	-	- 22	- 6	6 - 3	-	6 2 31	65 40 454	1,026	51 50 122		120 90 1,602
LA SALLE C L'ASSOMPTION P	L			""				3.	101	1,020			
L'ASSOMPTION T-V LAVAL VILLE DE C LEMOYNE T-V	L	88	-	-	31	-	-	119	2,801	272	834	1,000	4+907
L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE T-V		- 1	-	-	-	_	-	- 1	23	_	_	_	23
LERY T-V LONGUEUIL C		21	-	- 2	-	107	-	130	20 1,455	415	1,858	13	20 3,741
LORRAINE T-V MAPLE GROVE T-V	L	3	-	-	-	-	-	3	58		-	-	58
MARIEVILLE T-V MASCOUCHE T-V		27	-	_	_	-	-	27	511	_	_	40	551 702
MCMASTERVILLE V-VL MELOCHEVILLE V-VL		38	_	_	_	_	-	38	782	-	=	-	782 - 326
MERCIER T-V MONTREAL C		17 24	-	1	-	384	2	17 411	326 3,409	803 80	7,757	4,315	16,284
MONTREAL-EST T-V MONTREAL-NORD C	1	-4	-	_	-	40	1	45	503	275	136	6,300	7,214
MONTREAL-OUEST T-V MONT-ROYAL T-V MONT-ST-HILAIRE T-V	L	1 36	-	-	_	-	-	1 36	66 812	400	11	-	477 812
NOTRE-DAME M NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V		1	-	-	-	-	-	- 1	7 20	-	_	-	7 20
OTTERBURN PARK T-V OUTREMONT C		_2	-	-	_	-	-	_2	48 16		10	-	48 26

## TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

		1						-		~~~			
					_	ING UNITS					ALUE OF CO		
			NO	ABRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			L	UI	nits - unité	s			tho	usands of de	ollars - en mil	liers de dolla	ırs
			1	1									
PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C	L	17 106 2			-	-		17 106 2	319 1,898 55	-	58 - 31		377 1,898 86
POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGNY T-V	£	43	-	-	-	-	- 1	43	888	-	2,000	-	2,888
RICHELIEU T-V ROSEMERE T-V	L	8	_	_	_	-	_	8	201	_	_	-	201
ROXBORO T-V	L	3		-	-	-	-	31	95	-	-	-	95
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V STE-GENEVIEVE T-V ST-HUBERT T-V STE-JULIE P	L	15 7 11 28 2 109		- - - - 48	-	18	+ +	15 7. 11 46 2 157	372 134 328 649 50 2,426	20	22 - 35 51 - 100	-	394 134 363 700 50 2,546
ST-LAMBERT C ST-LAURENT C	L	4	-	-	-	-	-	4.	157	10	_	-	167
ST-LEONARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	L	-	-	-	-	42	-	42	496	1,865	6	-	2,367
ST-MATHIAS P		3	-	-	-	_	-	3	77	-	-	-	77
ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PIERRE T-V	L	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C		9 20		_	_	3	-	12 20	278 633	_	277	-	278 910
STE-THERESE-OUEST T-V SENNEVILLE V-VL	L	15		-	-	-	-	15	290	25	40	-	355
TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C	Ĺ	28 -	-	-	-	-	-	4 1 28	78 23 308 -	70	- 2		78 23 378 2
	L	4.0	_	17	225	1 244		1 5/5	27 702	1 505	4 820	1 120	27 245
OTTAWA		49		17	235	1+244	ļ <u>-</u>	1,545	27,782	1,505	6,828	1,130	37,245
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C		1 5 23 2 17 1 1	-	1 16	200	1,234	-	1 205 24 12 49 1,254	32 5,108 649 326 1,374 20,282 4	10 12 2 49 1,432	516 2 - 339 5,970 -	295 i - 835 i -	42 5,624 663 623 1,762 28,519 4
QUEBEC		143	-	6	-	-	7	156	3,869	752	845	97	5,563
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANGIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M	L	15 3 12 2 4 5			-	-	1	15 3 12 2 4 6 8	321 60 354 59 91 136 162	130	- 5 106 5 - 110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	451 65 460 64 91 248 162
LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V	Į.	5		2	_	-	-	5 7	177 167	-	249	-	177 416
N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL		6 9 13	-	- - -	-	-	- - 5 -	8 9 18	170 261 400 7	- 500 -	50 - 241 -	- - 92 -	220 261 1•233 7
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M	î.	12 20 - 6 3	-	2 - - -	-	-	1	12 23 - 6 3 6	339 567 - 187 73 118	120	31	5	339 723 - 187 73 118
SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V VANIER T-V VILLENEUVE T-V	L	- 9				-	-	- 9	3 217	-	11 37	-	14 254

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

				-	ING UNITS					ALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unite	és			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	ors
REGINA	37	-	-	-		- der	37	947	1,138	898	154	3,137
ST CATHARINES-NIAGARA	186	-	10	79	-	3	278	7,386	244	1,461	712	9,803
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C	13 60 7 3 4 77 -	-	- - - - 10	- - - 79	-	3	16 60 7 3 4 166 -	365 1,926 282 92 123 3,888 3	- 63 5 - 4 132 15 25	1,060 12 - 1 304 75	50 101 - 101 266 6 188	417 3,150 299 92 229 4,590 99
SAINT JOHN	1	1	-	_	-	2	4	56	264	263	90	673
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	- 1	- 1	-	-	-	- 2	- 4	- 56	264	_ 263	- 90	673
ST JOHNS	7	-	12	-	-	2	21	543	350	1	115	1,009
SASKATOON	39	-	4	-	-	-	43	730	145	390	5	1,270
SUDBURY (1)	1	-	-	_	-	_	1	67	23	129	-	219
CAPREOL T-V NICKLE CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST	1	-	-	-		-	1	67	23	129	-	219
THUNDER BAY	12	-	2	-	-	-	14	495	86	2,316	576	3,473
THUNDER BAY C OLIVER TWP	9		2	-	-	-	11 3	423 72	86 -	2,316	576 -	3,401 72
TORONTO	417	-	237	151	329	-	1,134	28,669	9,873	23,316	2,079	63,937
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V KING TMP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEMMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK F'ST BOROUGH YORK NORTH BOROUGH	1 388 1331 199 2 8 8 153 533 111 255 17 - 3 101 85		32 144 	-	33 36		1 700 13 1166 2 8 8 155 3 53 525 17 7 9 2 2 382 2 382 3 82 5 3 7 5 5 2 3 8 5 2	577 4,220 143 382 723 1,345 1,450 465 567 12 232 6,383 1,923 1,740 174	36 	-1 155 38 1,206 77 11 98 553 283 363 9 26 72 1,023 155 182 73 529 18,562		57 38 3,092 615 6,703 410 393 1,121 1,898 5,816 829 593 348 9,571 2,603 298 881 27,710

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. - Données fournies par la municipalité de Sudbury.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

	T		MINDED I	OE DWELL	ING UNITS			FS	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTION	
				_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits - unit	és	1		the	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
VANCOUVER	605	-	56	8	66	2	737	10.007	2 2/0	6 570	2.052	
	003		36		00		131	19,997	2,249	5,578	3,053	30,877
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MOODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C	300 422 855 253 833 622 2 4317 37 112 522 6		14 - 6 2 10 18 2 - 4	- 8	48	1	44 42 92 255 83 62 2 48 43 19 55 130 55 24 13	1,910 1,326 2,569 521 1,798 1,738 58 705 1,292 447 1,233 3,248 1,745 1,106 301	28 150 380 340 574 - 256 250 170 20 79	1,663 152 463 1,868 2 4 59 455 580 10 - 208 3 44 67	1,222 996  255 274 102 115 257  61	3,601 2,850 4,408 2,729 2,399 2,016 475 1,525 2,299 2,477 1,296 3,535 1,748 1,151 368
VICTORIA	126	1	10	-	492	1	630	9,539	741	3,139	833	14,252
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIONEY T-V VICTORIA C	61 20 6 2 26 9	1	6 - 4		51 8 - 98 - 335	1 - - - - -	69 20 55 14 2 124 9	1,594 622 722 524 134 2,063 215 3,665	600 144	404 168 - 6 138 15 2,408	61 - - 567 30 175	2,119 804 722 549 140 2,768 260 6,890
WINDSOR	80	-	2		103	2	187	3,361	2,269	1,001	57	6.600
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MAIDSTONE TWP MCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDMICH WEST TWP TECUMSEN T-V WINDSOR C	7 - 3 12 - 2 6 4 46	-		-	103	2	7 - 3 12 - 2 8 4 151	220 12 4 76 266 - 74 172 109 2,428	2,269	1,001 - 5 - - 190 12 794	1	220 17 29 76 267 - 109 386 121 5,463
WINNIPEG	215	-	6		444	1	666	7,715	1,330	5,225	1,540	15,810

Single dwell-ing   Contage   Conta	DN
TOTAL HET®O AREAS  7,543 3 1,124 1,330 7,577 85 17,662 347,806 60,472 200,425 72,103  CALCARY  922 - 30 109 51 - 1,112 18,582 956 24,869 1,937  CHICCUTIMI-JONQUIERE  80 - 1 - 24 4 109 1,839 718 175 117  ATVIDA C RACCIVILLE T=V CHICCUTIMI C 16 24 - 40 409 12 170 110  CHICCUTIMI PORD C 20 12 245 165 2 7  CHICCUTIMI PORD C 20 20 366 2  JONQUIERE C 9 9 129 4 1 2  JONGUIERE C 9 18 6 19 129 4 1 10 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Total
CALGARY  922 - 30 109 51 - 1,112 18,582 956 24,869 1,937  CHICOUTINI-JONQUIERE  80 - 1 - 24 4 109 1,839 718 175 117  ARVIDA C RACOTVILLE T-V 12 10 358 165 2 7 CHICOUTINI C 16 24 - 40 490 12 170 - 110 CHICOUTINI P 1 24 - 40 490 12 170 - 110 CHICOUTINI P 1 24 - 40 490 12 170 - 110 CHICOUTINI P 1 20 346 1 JONQUIERE C 9 9 192 1 JONQUIERE C 9 8 157 41 1 PRIVALE FOUNDINI T-V 1 8 8 1 POWNTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 650 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 650 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 650 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 7	
CALGARY  922 - 30 109 51 - 1,112 18,582 956 24,869 1,937  CHICOUTIMI-JONQUIERE  80 - 1 - 24 4 109 1,839 218 175 117  ARVIDA C RACOTVILLE T-V 12 10 358 165 2 7 CHICOUTIMI C 16 24 - 40 490 12 170 - 110 CHICOUTIMI PR 1 24 - 40 490 12 170 - 110 CHICOUTIMI PR 1 24 - 40 490 12 170 - 110 CHICOUTIMI PR 1 20 346 10 JONQUIERE C 9 9 192 10 JONQUIERE C 9 8 1575 41 10 PRIT-ALFRED T-V 1 8 8 10 PRIT-ALFRED T-V 1 4 5 43 10  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 50 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 60 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 60 - 58 194 225 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 60 - 65 0 - 65 0 194 205 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 60 - 65 0 - 65 0 194 205 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 60 - 65 0 - 65 0 194 205 3 1,130 26,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 60 - 65 0 - 65 0 194 205 3 1,130 26,216	
CHICQUTIMI JONQUIERE  80 - 1 - 24 4 109 1,839 218 175 117  ARVIDA C RACOTVILLE T-V 12 12 245 - 3 11C CHICQUTIMI C 16 24 - 40 490 12 170 - CHICQUTIMI P	680,806
CHICQUTIMI JONQUIERE  80 - 1 - 24 4 109 1,839 218 175 117  ARVIDA C RACOTVILLE T-V 12 12 245 - 3 11C CHICQUTIMI C 16 24 - 40 490 12 170 - CHICQUTIMI P	
ARVIDA C RACOTVILLE T-V 12 18 358 165 2 7 RACOTVILLE T-V 12 12 245 - 3 11C CHICOUTIMI P 24 - 40 490 12 170 CHICOUTIMI P 20 346 JONQUIERE C 9 9 192 RENOGAMI C PORT-ALFRED T-V 91VIERE-DU-MOULIN T-V 1 4 5 43  EDMONTON 650 - 58 194 225 3 1,130 2C,216 2,948 14,218 2,042  BON ACCORD V-VL 12 - 8 20 358 EDMONTON 656 - 58 194 225 3 1,130 2C,216 2,948 14,218 2,042  BON ACCORD V-VL 12 - 8 20 358 EDMONTON C 362 - 50 194 206 3 815 12,431 1,512 13,385 1,821 FORT SASKATCHEAN T-V 1 1 50 - 468 202 GIBBONS V-VL 1 1 50 - 468 202 GIBBONS V-VL 1	46,344
ARVIDA C RACOTVILLE T-V 12 18 358 165 2 7 RACOTVILLE T-V 12 12 265 - 3 11C CHICOUTIMI C 16 24 - 40 490 12 170 CHICOUTIMI P 10 366 JONQUIERE C 9 9 192 RENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V 1 4 5 43 FOMONTON 650 - 58 194 225 3 1,130 2C,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON 650 - 58 194 225 3 1,130 2C,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON 650 - 58 194 225 3 1,130 2C,216 2,948 14,218 2,042  EDMONTON C 362 - 50 194 206 3 815 12,431 1,512 13,385 1,821 FORT SASKATCHEMAN T-V C 362 - 50 194 206 3 815 12,431 1,512 13,385 1,821 FORT SASKATCHEMAN T-V C 1 1 50 68 202 CIBBONS V-VL C C 1 6 C V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2,349
## ACCOTVILLE T-V	532
CHICQUIIMI-NORD C JONQUIERE C SP	358 672
RENDGAMI C	346
EDMONTON  650 - 58 194 225 3 1,130 2C,216 2,948 14,218 2,042  BON ACCORD V-VL EDMONTON C 362 - 50 194 206 3 815 12,431 1,512 13,385 1,821 FORT SASKATCHEMAN T-V CIBEONS V-VL 1 50 - 468 202 CIBEONS V-VL LEGAL V-VL MGRINVILLE T-V MGRINVILLE T-V 10 10 178 - 126 - PARKLAND CO 31 12 12 400 40 20 33 10 - 126 - ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD  153 - 10 - 92 3 258 7,096 1,802 2,684 1,939  HALIFAX  153 - 10 - 92 3 258 7,096 1,802 2,684 1,939  HALIFAX C 11 - 6 2 19 501 1,650 155 - HALIFAX C 135 - 2 1 138 3,136 50 27 -	192
BON ACCORD V-VL EDMONTON C 362 - 50 194 206 3 815 12,431 1,512 13,385 1,821 FORT SASKATCHEMAN T-V 1 1 50 - 468 202 CIBEONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V 10 10 178 - 126 - STALBERT T-V 131 19 - 150 2,733 10 STURGEON MD  DARTMOUTH C HALIFAX  DARTMOUTH C HALIFAX C  DARTMOUTH C HALIFAX C  11 - 6 2 19 501 1,650 155 - HALIFAX C HALIFAX C  135 - 2 1 138 3,136 50 27 -	43
EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V CIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 12 10 178 - 126 - 8  STRATHCONA CO STURGEON MD  DARTMOUTH C HALIFAX CO 135 - 2 - 92 - 101 3,459 102 2,502 1,939 HALIFAX CO 135 - 2 1 138 3,136 50 277	39+424
GIBBONS V-VL LEGAL V-VL NOR INVILLE T-V PARKLAND CO 31 12 12 400 STRATHCONA CO STRATHCONA CO 108 19 - 150 STRATHCONA CO 108 108 3,645 1,374 40 19 STURGEON MD  HALIFAX  153 - 10 - 92 3 258 7,096 1,802 2,684 1,939  DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX C 135 - 2 - 92 - 101 3,459 102 2,502 1,939 HALIFAX CO 135 - 2 - 1 138 3,136 50 27 -	358 29,149
MORINVILLE T-V MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 12 12 400 12 12 400 131 12 400 10	720
ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD  131 19 - 150 2,733 1C 19 STRATHCONA CO STURGEON MD  14 108 3,645 1,374 40 19 14 14 421 12 171 - 11  HALIFAX  153 - 10 - 92 3 258 7,096 1,802 2,684 1,939  DARTMOUTH C HALIFAX C 7 - 2 - 92 - 101 3,459 1C2 2,502 1,939 HALIFAX CO 135 - 2 1 138 3,136 50 27 - 1	8 304 460
STURGEON MD  14 14 421 12 171 -  HALIFAX  153 - 10 - 92 3 258 7,096 1,802 2,684 1,939  DARTMOUTH C 11 - 6 2 19 501 1,650 155 -  HALIFAX C 7 - 2 - 92 - 101 3,459 102 2,502 1,939  HALIFAX CO 135 - 2 - 1 138 3,136 50 27 -	2,743
DARTMOUTH C 11 - 6 2 19 501 1,650 155 - 155	604
HALIFAX CO 135 - 2 - 92 - 101 3,459 102 2,502 1,939 HALIFAX CO 135 - 2 - 1 138 3,136 50 27 -	13,521
	2,306 8,002 3,213
HAMILTON 224 - 7 50 540 - 920 11 010 3.220 9.027 751	3,213
HAMILTON 224 - 7 58 540 - 829 11,919 3,229 8,037 751	23,936
ANCASTER T-V 4 4 156 22 1 - BEVERLY TWP L	179
BURLINGTON C 40 200 - 240 2,994 628 564 162 DUNDAS T-V 95 - 95 731 - 77 -	4+348 808
FLAMBORO TWP 7 7 291 12 24 - 5 5 208 5	327 208
GRIMSBY T-V 4 - 1 5 188 - 47 1 HAMILTON C 145 - 6 58 245 - 454 6,859 1,011 7,284 588 STONEY CREEK T-V 19 19 492 1,556 40 -	236 15,742 2,088
STUNET CREEK 1-V	2,000
HULL 177 - 169 - 12 4 362 6,652 425 834 -	7,911
AYLMER T-V DESCHENES V-VL 41 - 56 97 1.629 - 3	1,632
GATINEAU T-V 9 9 257 HULL C 1 - 1 - 12 1 15 229 415 519 -	257 1,163
HULL-OUEST TWP-CANT  LUCERNE M  18	633 3,429
POINTE-GATINEAU T-V 74 - 112 - 3 189 3,107 1C 312 - 1 19 1 19 353 - 5 1 19 353 - 5 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19	353
TOURAINE T-V 15 15 444	444

				UIIURED A	DE DWELL	ING UNITS				TIMATED			
					-	LOGEMEN					VALUE OF CO		
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- formations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				UI	nits - unite	s			tho	usands of d	ollars — en mil	1	ars
PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C POINTE-DU-MOULIN T-V	t L	22 108 6		- - -	-	- -	-	22 108 6	402 1,934 133	- - -	66 - 383	- - -	468 1,934 516
REPENTIGNY T-V RICHELIEU T-V ROSEMERE T-V ROXBORO T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BRUNG-DE-MONTARVILLE T		52 - 9 3 -	-	-		-		52 - 9: 3	1,081 - 243 95	-	2,000 - - 1	78 - - -	3,159 - 243 96
STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V STE-GENEVIEVE T-V ST-HUBERT T-V		21 17 12 29 17 133	-	- - - - 48	-	18	1111	21 17 12 47 17	532 347 350 703 1,250 2,959	20	52 35 337 - 106		584 347 385 1,040 1,250 3,085
STE-JULIE P ST-LAMBERT C ST-LAURENT C ST-LEONARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-MATHIAS P	L	15 68 13	-	- - 2	10	- 106 -		15 78 121	468 1,770 1,515	10 397 1,915	- 608 90	-	478 2,775 3,520
ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PIERRE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C STE-THERESE-OUEST T-V SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M		18 - 20 35 17 - 4	-		-	3 - - -		18 - 23 35 17 - 4	205 4 555 1,123 332 - 78	- - 25	- - 684 90 -	1 1 1 1 1 1	205 4 555 1,807 447 - 78
TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C		37	-	-	-	-	-	2 37 - -	42 462 3 30	70 - -	- 33 6	447	42 532 483 36
OTTAWA		62	-	29	245	1,692	6	2,034	34,606	1,535	10,836	3,481	50,458
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C		2 6 33 2 17 2	-	1 28 -	200	1,682	6	2 206 34 12 71 1,709	54 5,141 854 326 1,897 26,311 14	10 - 12 2 49 1,462	- 631 2 729 9,471	- 48 - 295 1,608 1,530	5,820 868 623 4,283 38,774 14
QUEBEC		200	-	8	-	50	14	272	6,058	780	8,128	12,039	27,005
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V		20 5 15 3 5 6		2 - - - - -	-	6	- - - - 1	22 5 15 9 5 7	465 100 471 156 141 161	130	5 122 5 8 113	284	595 105 593 445 149 276 182
L'ANGE-GARDIEN M LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V	L	6 5 5 -		2	-	-	-	6 7 5 - 11	208 184 108 - 226	-	85: 1,367 - - 51	5 C	343 1,551 108 -
ORSAINVILLE T-V OUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	L	11 20 2	-	-	-	-	12	11 32 2	316 820 67	500 25	5,774	11,700	316 18,794 203
STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C	L	12 7 7	-	2 - - -	-	- - - -	- - - -	74 - 12 7 7	1,134 - 334 151 137	123 - - - - -	409	5 - - -	1,671 
VAL-ST-MICHEL T-V VANIER T-V VILLENEUVE T-V	Ĺ	- 9	-	_	_	=	_	- 9	16 217	_	33 37	_	49 254

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	3		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	śs			tho	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
			-				l Í					
REGINA	114		-	-	_	-	114	2,488	1,160	1,579	691	5,918
ST CATHARINES-NIAGARA	315	-	58	79		3	455	11,298	743	2,224	1,096	15,355
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THCROLD T-V WELLAND C	18 85 18 5 8 145 2		2 - 56	79		3	21 87 18 5 8 280 2 34	511 2,607 678 152 236 6,128 55 931	75 344 8 - 14 134 47 121	204 1,086 81 - 1 730 108 14	50 473 - 101 267 6	840 4,510 767 152 352 7,259 216 1,259
SAINT JOHN	1	1	-	_	3	3	8	234	329	790	813	2,166
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	1	- 1			- 3	- 3	- 8	234	329	790	813	2,166
ST JOHNS	13	-	16	_	_	5	34	862	362	768	119	2,11
SASKATOON	72	-	4	-	894	1	77	1,285	951	764	1,259	4+259
SUDBURY (1)	3	-	-	-		-	3	129	24	276	-	429
CAPREOL T-V NICKLE CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST	3	-	-	-	-	-	3	129	24	276	-	. 42
THUNDER BAY	55	-	2	_	_	_	57	1,639	8.8	2,469	576	4,772
OLIVER TWP THUNDER BAY C	3 52	-	- 2	-	-	-	3   54	72 1,567	88	2,469	- 576	4,700
TORONTO	747	-	415	287	1,856	3	3,308	82,302	19,831	56,400	5,712	164,24
AJAX T-V AURORA T-V	- 1	-	-	-	-	-	- 1	25 45	203	1 33	-	22
BRAMPTON C CALEDON T-V CHINGUACOUSY TWP ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V	111 15 28	-	88 - 16	80	- - 3	1 1 1 1	199 15 127 6	4,599 634 4,758 293	1,444 - 2,239 191	127 38 2,350 126	64 - 347 8	6+23- 67: 9+69- 61:
KING THP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V	12 15 62 47 78		80		- - 454 7	11111	12 15 62 581 85	554 738 1,545 13,022 1,693 1,227	1,855 - 6,329 1	11 302 2,053 954 694	- - 623 375	56 2,89 3,59 20,92 2,76 1,36
PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V	5 189 5		135 2	137 6	3	3	5 464 16 85	20 366 17,367 1,004 1,948	1,000 44 3,135 494 545	26 80 3,973 22,325 1,116	- 994 810	1,04 49 25,46 24,63 3,60
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK EAST BOROUGH YORK NORTH BOROUGH  1) Data reported by Regional Municipa	39	_	- 2 - 92	- 64	36 12 - 1+341	-	40 19 3 1,536	853 456 113 31,042	107 170 28 1,919	408 136 628 21,005	1 254 2,235	1,36 76: 1,02: 56,20:

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. — Données fournies par la municipalité de Sudbury.

		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gavern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	ı	1	1 "	nits — unit	és	1	1	the	usands of d	pllars - en mil	liers de dolla	ors
VANCOUVER	1,155	-	95	8	433	9	1,700	44,723	4,445	13,210	4,656	67,034
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MOODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER C WHITE ROCK C	599 777 142 44 1522 87 100 2 722 300 66 66 99 2311 499 155		40 10 - - 2 14 - 20 3 2	8			99 777 154 444 1588 87 10 50 72 32 88 9 386 242 108 69 15	3,926 2,393 4,138 916 3,281 2,433 599 801 2,348 757 1,954 245 8,423 5,180 3,555 3,409 365	40 198 746 500 666 17 765 287 480 20 27 27 27 27 27 27 27	3,224 152 1,016 1,987 10 511 3,484 18 277 109 1,181 1,035 1,484 45 73	1,265 1,222 1,171 - 32 2,74 176 188 2,57 - 61 5 3 2	8,455 3,965 7,071 3,403 3,989 2,728 1,610 1,787 6,569 795 2,564 9,851 6,427 3,572 3,456 438
VICTORIA	272	1	12	_	526	2	813	14,508	1,181	8,330	4,381	28,400
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIONEY T-V VICTORIA C	125 41 2 13 3 73 10 5	1	8 - 4	-	51 8 - 98 -	1 1	135 41 57 21 3 171 10 375	3,222 1,279 796 869 188 3,489 251 4,414	69 14 100 184 - - 5 809	549 226 308 3 2,772 152 42 4,278	1,503 48  1,400 99 567 30 734	5,343 1,567 1,204 2,456 3,059 4,208 328 10,235
WINDSOR	116		4	-	120	3	243	5,308	2,497	4,683	1,287	13,775
AMPERSTBURG T-V ANDERDON TWP ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEH T-V WINDSOR C	7 1 - 5 13 1 - 3 8 10 68			-	120	1 - 2 - 2	7 1 - 6 13 1 - 3 10 10 10	231 46 6 157 290 28 - 101 231 268 3.950	25 35 24 - 2,413	13 18 2 2 - - - 214 12 4,422	1,286	244 64 33 159 291 28 - 136 469 280 12,071

320 -

WINNIPEG

522 2 872 11,014 1,979 7,123 3,144 23,260

### TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

				NUMBER	OF DWELL	ing units			ES	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	IN .
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	~	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unito	śs	l		tho	usands of do	ollars — en mil	L	ırs
												i	
CANADA TOTAL		6,659	40	914	938	4,809	145	13,505	259,404	43,542	123,348	52,633	478,927
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		11	-	14	-	-	2	27	633	350	25	115	1,123
BADGER®S QUAY RD		_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_
BURIN T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V	L L	- 1	-	2	-	-	-	- 3	4. 37	-	- -	-	4 37
* CORNER BROOK C DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGO T-V	L	-			-	-	-	-	_ 3	-	Ī	-	3
FORTUNE T-V FRESHWATER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V		3	-	-	-	-	-	- 3 -	45	- - -	20		65
LAWN T-V PASADENA T-V	L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V WABANA T-V WESLEYVILLE T-V	L L							_	_		4	_	4
* WINDSOR T-V  * METRO ST JOHNS		7	-	12	-		- 2	21	- 543	- 350	1	115	1,009
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD			-	-	-		18	18	61	-	18	-	79
ALBERTON T-V		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN T-V GEORGETOWN T-V KENSINGTON T-V	L L L	-	-	-	_	-	18	18	46	-	8	-	54
MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL * SUMMERSIDE T-V		-	-	-	-	=	-	=	- - 15	-	10	-	- - 25
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		92	-	8	-	22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
AMHERST T-V		2		-	-	_	-	2	33	_	2		. 35
ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH T-V	L	-	-	-	-	-	_	_	_	-		-	
ARGYLE M BERWICK T-V	L	3	-		-	-	-	3	51	-	-	-	51
BRIDGETOWN T-V BRIDGEWATER T-V CANSO T-V	L	1 3	-	-	-	-	-	1 3	18 85	_	150	=	18 235
CLARKS HARBOUR T-V  DOMINION T-V  * GLACE BAY T-V  HANTS EAST M	L	2		-	-	-	-	2 4	- 43	-	14	-	- 57
HANTSPORT T-V  * KENTVILLE T-V	L	_ "	_	_		_	_	- 4	85	_	_	_	85
LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V		-	-	-	-	-	_	-	- 1	-	_	-	1
LUNENBURG T-V MAHONE BAY T-V MIDDLETON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

	I			uunee .	DE DWELL	INC. INC.							
						ING UNITS					VALUE OF CO		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	4			UI	nits — unit	és.			tho	usands of d	otlars - en mil		ors
MULGRAVE T-V  * NEW GLASGOW T-V  * NEW WATERFORD T-V  * NORTH SYDNEY T-V  OXFORD T-V  PARRSBORD T-V  PICTOU CO  PICTOU T-V  PORT HAWKESBURY T-V  RICHMOND CO  SHELBURNE T-V  SPRINGHILL T-V  * STELLARTON T-V  STEWIACKE T-V  * SYDNEY MINES T-V  * TRENTON T-V  * TRENTON T-V  VICTORIA M  WESTVILLE T-V		1 1 2 2 7 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		8	2	111	231 4 3 - 152 8 44 110 40 24 - 34 42 2 2110	20	11 14 14	344	231 5 17 - 186 28 44 122 40 24 - 34 42 2 139
HINDSOR T-V HOLFVILLE T-V YARMOUTH D YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX		1 6 - 49		- - - - 6	- - - -	- - - - 6	- - 9	1 6 9 62	- 21 61 51 1,318	- - - 152	- 10 11 2,474	- - 707	21 71 769 3,944
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	28	1	-	-	-	2	31	680	653	1,487	4,237	7,057
* CAMPBELLTON C COVERDALE (UNINC AREA) DALHOUSIE T-V  * DIEPPE T-V  * EDMUNDSTON C	L L L	1	-	-	-	-	-	1	31	-	1	-	32
* FREDERICTON C GRAND FALLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	21	385	189	1,699	2+294
	L	-	_	-	_	_	_		37	_	- 8	2,330	2,375
	L	- - -	-			-	1	2· - - - -	18	-	113	110	245 7
SACKVILLE T-V ST LEONARD T-V ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V	L	-	-			-	1 1 1	-	- - 4		839 18	1: - - -	1 - 843 18
SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V * METRO SAINT JOHN		22 2 - 1	-	-	-	-	2	22 2 - 4	466 47 - 56	- - 264	56 - 263	- - - 90	466 103 - 673
OUEDEC		1,788	3	268	37	872	54	3,022	50-921	11,300	25-044	23,421	110,686
QUEBEC		1,100	,	208	31	012	74	5,022	307 721	11,500	237071	237121	
CAP-AUX-MEULES V-VL	L	9 - 2	-	-	-		1	10	180 3 38	-	91 11 -	15 - -	286 14 38
CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V DEGELIS T-V	L L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Τ		WWDED.	OF DWELL	INC INIT			=======================================	TIMATED	VALUE OF CO	NICTORICTI	n.
					_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		6. 1	NO		NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	OK ESTIMA	TIVE DE LA	Institu-	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tíal - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	tional and govern- ment 	Total
		1	ı	U	nits — unit 	és 			tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
LUCEVILLE V-VL  * MATANE T-V MONT-JOLI T-V  * MONTMAGNY C NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M PRICE V-VL  * RIMOUSKI-EST V-VL  * RIVIERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-FABIEN P	1. 1. 1.	1 1 - 3 -	-	-	-	-	1	2 1 - 3 -	20 14 - 77 - -	1	80	15	20 14 - 172 - -
ST-JEROME-DE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V	Ĺ	2	_	_	_	_	_	2	28	_	_	_	28
SAGUENAY LAC ST JEAN		60		1	-	16	5	82	1,352	211	204	-	1,767
* ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL	L	5	-	-	-	-	-	5	93	-	54	-	147
* DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M		-1	_	-	_	_	-	- 1	15	-	_	-	15
* MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL	L	_	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROBERVAL C STE-CROIX P		-	-	-	-	-	- 1	- 1	19	-	_	-	19
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L L	6	-	-	-	-	-	6	83	-	-	-	83
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	L	48	-	1	_	16	4	69	1,141	211	150		1,502
QUEBEC REG BEAUCEVILLE T-V		171	-	6	-		8	185	4,502	828	870	98	6,298
BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V		_1	-	-	-	-	-	_1	22	-	- 2	-	22
CLERMONT T-V DONNACONA T-V DUNHAM TMP-CANT PONT-ROUGE V-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	L L	3 5		-		-	-	1 - 3 5	21 - 41 103	52 -		-	26 - 93 103
ST-ETIENNE M ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L	3	_	-	-	-	- 1	3	49	-	_	_	49
* ST-GEORGES T-V	L	7	-	-	-	-	1	8	148	-	-	-	148
* ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL	L		_		_		_	_	5	_	_	_	5
STE-MARIE T-V ST-RAYMOND P		2	-	-	-	-	-	2 1	86 18	_	2	-	88 18
ST-RAYMOND T-V * METRO QUEBEC		143		- 6	-	-	7	5 156	128 3,869	- 752	15 845	1 97	144 5,563
TROIS RIVIERES		59		-	-	8	9	78	1,247	426	665	23	2,361
BECANCOUR T-V BERTHIERVILLE T-V * CAP-DE-LA-MADELEINE C	L	9		_				2	36	1	60	_	97
* GRAND®MERE C * LA TUQUE T-V		4		-	_	- 8	3 4	7 12	106	-	- 10	-	106
LAVALTRIE V-VL LOUISEVILLE T-V		3	-	-	_	_	-	3	52	-	526	-	54 532
NICOLET T-V STE-ANNE-D°YAMACHICHE P	L	4	-	-	-	-	-	4	70	-		-	70
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P	L .	9	2	-	-	-	-	11	188	-	_	-	188
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAURICE M	L	-	-	_	-	_	-	-	-	-			_
ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V	L L							-	1.	_	_	_	1
* SHAWINIGAN C  * SHAWINIGAN-SUD T-V  * TROIS-RIVIERES C		14 5 5	-	-	-	-	1	15 6 5	287 109 101	- - 425	31 - 14	- - 23	318 109 563
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		3		-	-	-	-	5 3	58	-	22	-	80

	_			I LDR(	JARI -	1974 - FE	VKIEK						
			1	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED '	VALUE OF CO	DISTRUCTIO	ON
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
		1	1	lU I	nits - unit	<u> </u>	· · · · ·		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	L	1	_	_	_	_	_	1	18:	-		~~	18
CANTONS DE L'EST		191	-	10	-	33	15	249	4,388	635	2,701	10,701	18,425
* ARTHABASCA T-V  * ASBESTOS T-V  ASCOT TWP  AYERS CLIFF V-VL  BROME V-VL  BROMONT T-V	L	7 4 8 - 2	-	-	-	12	1 1	8, 51 20	155 97 247 - 83	-	7 - 60	-	155 104 247 -
BROMPTONVILLE T-V CLEVELAND TWP-CANT COATICOOK T-V COOKSHIRE T-V	L	3	-	-	=	- 6		8 - 3	99 - 72		-	-	99
DANVILLE T-V DISRAELI T-V	L	-	-	-	-	_	-	- :	- 1	- 1	-	-	-
* DRUMMONDVILLE C  * DRUMMONDVILLE-SUD T-V  EAST ANGUS T-V	~	19	-	10	-		2 -	11: 29	221 466 -	262 - -	31 43 -		514 509
FLEURIMONT M * GRANBY C * GRANBY THP-CANT GRANTHAM-DUEST M		52 3 3	-	-	-	12	4 -	52 19 3 8	887 169 66 152	30	268 133	-	887 437 229 152
LAC-BROME T-V LAC-MEGANTIC T-V LA POCATIERE T-V		1 -	-	-	-		2 -	3	1 35 10		-	-	1 35 10
* LENNOXVILLE T-V  * MAGOG C  MELBOURNE V-VL  MONT-CARMEL M	L	-	-	-		-	-	2	50 5 -	10	-	-	50 15 -
PLESSISVILLE T-V PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M		- 33	-		-	-	-	- - 33	8 - 690		12 - 10		20 - 700
ROCK ISLAND T-V * ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOTSTOWN T-V	L	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	- -
* SHERBROOKE C * SHIPTON TWP-CANT STRATFORD TWP-CANT SUTTON T-V	E L	20	_		_	3	_	23	512	333	2,090	10,701	13,636
SUTTON TWP-CANT * THETFORD MINES C VALCOURT V-VL		3	-	-	-	-	-	1 3	22 85	-	1 -	-	22 86 -
* VICTORIAVILLE T-V WARWICK T-V WATERLOO T-V WATERVILLE T-V		- 1	-	-	-	-	- - 1	13	205 - 16	1 1 1	46 - -	-	251 - 16 7
WINDSOR T-V		1	-	-	-	-	- 1	1	28	-	ungu	-	28
METRO MONTREAL		987	-	75	37	641	5	1,745	27,601	6,509	19,375		65,153
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V BEDFORD T-V		160 1 2	_	-	-	24 - -	5	196 1 2	3,150 23 43 1	2,001	398 2 2	916	6,465 25 45 13
BELLEFEUILLE P  * BROWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P  * COWANSVILLE T-V		3		-	-	-	-	3	47 24	1,989	90	-	2,036 114
CRABTREE V-VL  * DOUVILLE T-V FARNHAM C FERME-NEUVE V-VL  * GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT	L L	2	-	-	-	-	-	2 -	80 51 3		- - 50	-	80 51 53
HOWICK V-VL HUNTINGDON T-V * IBERVILLE T-V * JOLIETTE C	L L	5 24		-		-	-	5 24	109 252	- i -	- 45	_ 10	109 307
LABELLE V-VL  * LACHUTE C LACOLLE V-VL  * LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M  * LA PROVIDENCE T-V	L L L	_ 2	=	-	-	-	-	_2	66	-	-	-	66

## TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

				NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	DN
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits - unite	<u></u>	1 1		tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
LA STATION-DU-COTEAU V-VL  MIRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V MORIN HEIGHTS M  NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTONN V-VL	L L L	- 2	-	-	-	-		- 2	5 32	-	_ 25	Ξ	5 57
PIERREVILLE V-VL RAINVILLE M	L	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON V-VL RIGAUD T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	24	-	15	-	39
STE-ADELE T-V STE-AGATHE-DES-MONTS T-V		3	_	_		-	-	3	128	-	37 17	_	165 23
* ST-ANTOINE T-V ST-CESAIRE T-V		-	_	-	_	-	-	_	- 6	-	7	-	13
* ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL		11	_	_	-	-	-	11	214	_	24	_	238
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V		_	-	-	-	Ξ	_	_	1	_	-	-	1
ST-FAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	L	_	1	_	-	-	-	1	4	-	-	-	4
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-HIPPOLYTE M	L		_	-	-	-	-	-	1	-			1
* ST-HYACINTHE C # ST-JEAN C		36	_	-	-	12	3	39 21	384 274		7	855	387 1,136
* ST-JEROME C ST-JEROME V-VL		5	_	- 6	-	- 6	-1	18	272	-	-	-	272
* ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V  * ST-JUSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-LUC T-V  STE-MADELEINE V-VL  ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN M	L	25		-	-	- - -	-	- - 25	520 10	-	-	-	520 10
STE-MARTINE P ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L	4	_	-	-	-	-	4	77	-	-	-	77
* STE-ROSALIE V-VL ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	L	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SULPICE P ST-THOMAS P ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P		_	-	_	-	_	_	-		-	_	=	_
* ST-TIMOTHEE M STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	L		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
* SOREL C * TRACY T-V TRES-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL	t. L	7 2	-	-	-	-	-	7 2	138 65	-	6 2	-	144 67
* VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL		8	-	_	_	- 6	- 1	15 3	220 69	-	67	50	337 69
DUTAQUAIS		148	-	168	-	-	4	320	5,846	419	102	-	6,367
CLARENDON TWP-CANT EARDLEY TWP-CANT		- 4	-	_	_	-	-	- 4	95	4		_	99
MANIWAKI T-V MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL			-	-	-	-	-	-	- 6	-	-	-	7
PLAISANCE M QUYON V-VL		_	_	_	_	_	-	=	Ξ	=	-	=	=
STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL		2	-		-	-	-	_2	41	-	_	-	41
THURSO T-V  METRO HULL	L	142	_	168		_	4	314	5,704	415	101	_	6,220
ABITIBI TEMISCAMINGUE		1	-		-		-	1	35	106	77		218
AMOS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V	L L							-					
CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V DUPARQUET V-VL	L			_		-		_	_		_		_
LASARRE T-V MACAMIC T-V	L												
MALARTIC T-V MATAGAMI T-V	Ĺ	_	-	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1
* NORANDA C * ROUYN C	L	1	-	_	_	_	_	1	18	96	66	_	180
SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V	L	-	-	-	-	-	- }	-	~	10	-	-	10

		_											
					_	ING UNITS					VALUE OF CO		
			NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- linire	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		,		U	nits – unit	ńs.	1 1		tho	ousands of d	ollars en mil	liers de doll	ors
* VAL D*OR T-V VILLE-MARIE T-V	L	-	-	-			ndin	-	16	-	10	***	26
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC  * BAIE-COMEAU T-V		2	-	2	_	150	2	156	2,620	165	561	-	3,346
ESCOUMINS SD	L		-			_							_
FORESTVILLE T-V GAGNON T-V	ι	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-
* HAUTERIVE T-V PORT+CARTIER T-V		- 1	_	2	_	150	-	2 151	50 2,526	-	500	-	550 2,526
SACRE-COEUR V-VL	L	_	_	_	_	_				_	_	_	
SCHEFFERVILLE T-V  * SEPT-ILES C		1	-	-	_	-	2	3	44	165	61	-	270
TADOUSSAC V-VL	L												
CUTABLO		7 (7/	1 22	110	770	2 570	22	E 520	112 //2	20 121	/5 57/	10.050	100 222
ONTARIO		1,676	33	440	778	2,578	23	5,528	113,667	20,131	45,576	10,858	190,232
EASTERN		145	3	21	235	1,345	3	1,752	31,841	2,404	8,093	2,034	44,372
ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V	Ł L												
ALGOMA SOUTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V	L	3	-	-	-	-	-	3	66	-	_	-	66
* ARNPRIOR T-V ATHENS V-VL		_	-	-	_	_	-	-	_4	_	_	_	-4
AUGUSTA TWP		2	-	-	-	_	-	2	52	-4	-	-	56
BAGOT AND BLYFIELD TWP BARRIE TWP	L	1	-	-	_	_	-	1	25	_		_	25
BASTARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP		- 8	_2	- 4		_	-	2 12	24 425	-	54	-	78 425
* BRAESIDE V-VL		-	-	-	-	77	-	79	1,220	-	31	798	2,049
* BROCKVILLE C CARDINAL V-VL		2	-	_	_		_	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL		1	_	_	_	-	_	_1	31	_	-4	-	35
CHALK RIVER V-VL CHESTERVILLE V-VL	L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
* CORNWALL C		5	-	-	-	-	-	5	163	-	21	45	229
CORNWALL TWP CROSBY S TWP		_4	_	_	_	-	_	-4	93 2	_	_	_	93 2
DEEP RIVER T-V EDWARDSBURGH TWP		- 6		_	_	_	_	- 6	5 176	13	-	_	5 189
EGANVILLE V-VL ELIZABETHTOWN TWP		3	-	_	_	-	-	- 3	96		_	-	96
ELMSLEY SOUTH TWP	L	1 1											
ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP		_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_
GANANDQUE T-V GRATTAN TWP		3		_	_	24	_	27	252		7	_	259
* HAGARTY AND RICHARD TWP  * HAWKESBURY T-V	L	_	_	_	_	_	_	_ [	4	_	415	_	419
HAWKESBURY EAST TWP	L		1 .					1			_	_	63
HUNTINGDON TWP IROQUOIS V-VL		_2	1	_	_	_	-	3	63	-	-	_	-
* KINGSTON C		- 1	_	_	_	_	_	1	91	867	627	3	1,588
* KINGSTON TWP KITLEY TWP	L	34	-	-	-	-	-	34	763	-	-	- 1	763
LANARK TWP		1 2		-	-	-	-	2	16	-	-	-	16 65
LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC REAR TWP	L	1 2		_	_	-	-	2	51	14			
LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
L'ORIGNAL V-VL	L												
LOUGHBOROUGH TWP	L	3	-	-	-	-	-	3	44		and a	-	44
MAXVILLE V-VL * MCNAB TWP		1 -	-	_	_	_	_	-	_	-	-		-
* MONTAGUE TWP MORRISBURG V-VL		2		_	-	_	_	2	50 23	-	-	_	50 23
OLDEN TWP	L	1			_			4	94		2.8	_	122
OSGOODE TWP		1 4		-				*	77		20		

Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne-	Total
dwell- ings  Maisons simples	Chalets	dwell- ings - Maisons doubles	housing - Maisons en rangée	ments  Maisons d'appar- tements	sions - Trans- forma-	Total	tial — Domici- liaire	trial — Indus-	cial - Commer-	tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne-	Total
_	-	-	nits — unite	śs	1					mentale	
_	-				1 1		thou	sands of do	ollars — en mill		ors
_	-									1	
-		-	-	-	-	- - - - - 3	- 1 5 10 - 83	-	- 28 31 -	-	1 33 41 - 83
-	-	_	-	-	-	-	3	-	-	58	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	2	2	13	1	-	-	14
1		-	-	-	-	1	25	-	15	-	40
_2	_	_	_	_	-	_2	45	-	-	-	45
-	-		_	_	1	_1	18	-	-4	_	22
-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
49	-	17	235	1,244	-	1,545	27,782	1,505	6,828	1,130	37,245
160	11	20	-	70	4	265	5,471	71	1,705	1,882	9,129
									-		_
_	-	_	_	_	-	_	_	_	_		_
3	-	2	_	-	-	_5	133	-	764	_	897 41
							۷		27		41
1	_	-	_	_		- 2	64	_	_	_	64
-	-	_	-	-	-	-	2	-	-	_	20
-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
		_	_	_	1			_	111	_	218 278
1	-	_	_	38	-	39	412	-	-	-	412
-	-	_	_	_	- 1	-	-	_	-		10
1 -	2	_	_	_	-			_	_	-	22 28
_	-	_	-	-	-	- 1	- !	-	-	-	- 24
-	-	-	-	-	-	- 1	4	8	- 1	-	12
-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	- 1	_
_	-	_	-	_	_	-	4	_	_	_	4
											_
		_	_	_	-	5	127	-	_	_	127
4	-	-	-	-	- 1	4	103	-	-	-	103
	1										
1	-	-	-	-	-	1	27	-	- 1	_	27
1	-	_	_		_	- 1	- 41	-	- 4	- 9	- 54
1	-	-	-	-	_1	2	18	-	- 1	-	18
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
		_	_	_	-	4 2		_	16	_	99 60
	-	-	-	-	_	1					
-		_					-	-	_	-	-
-	-	-	_	-	-	1 7	38 227	-	_ _ 10	- 50 47	38 287 54
The same and the s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2	2			2	2	2	2	2

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	IN N
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	ı	nits — unit	és I		-	tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
PERCY TWP  * PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP * SIONEY TWP SMITH TWP SOMERVILLE TWP STIRLING V-VL THURLOW TWP  * TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP L TWEED V-VL		1 3 2			122	1	- 13 - 38 3 3 2 - 1 2 7 7 2 1 3 7 7	280 2 758 65 2C - 1,063 22 108 14 - 134 70	8 - - - - 35 10 - - -	427 	261	976 22,470 65 20 - 1,098 32 108 14 47 134
TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL	- 4	-	-	-	-	-	- - -	71 - -	-	-	-	71 - -
WOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	_	-	-		-	-	_		-	_	-	-
METROPOLITAN REG BROCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP * OSHAWA C RAMA TWP SCUGOG TWP UXBRIDGE TWP * WHITBY T-V * METRO TORONTO	440 1 2 3 6 - 6 3 2 417		258 - - 20 - 1 - 237	151	440 - - 111 - - - 329	1	1,290 1 3 3 137 - 7 3 2 1,134	31,523 29 91 97 2,166 - 218 152 101 28,669	10,501 15 - 178 - 18 - 417 9,873	23,561 - 92 3 125 - 22 3 23,316	2,079	67,664 44 183 100 2,469 
NI AGARA	314		15	137	327	3	796	15,664	1,154	2,808	1,048	20,674
* BRANTFORD C  * BRANTFORD TWP  BURFORD TWP  CALEDONIA T-V  CANBOROUGH TWP  CAYUGA SOUTH TWP  L  DUMFRIES SOUTH TWP  L	18 2 - 1	_	-	-	82	-	100	1,344 97 5 20	32 - -	128 3 - -	59 - - -	1,531 132 5 20
DUNN TWP DUNNVILLE T+V HAGERSVILLE V-VL	3	-	_	_	_	-	- 3	89	-	1	-	89 2
JARVIS V-VL * LINCOLN T-V MOULTON TWP	3	-	-	-	-		- 3	- 144 -	- 71 3	- 8	-	223 3
OAKLAND TWP L ONEIDA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TWP  * PARIS T—V  RAINHAM TWP  SENECA TWP  SHERBROOKE TWP  WAINFLEET TWP	7 - 5 1	-	-		-		7 - 5 1	188 - 170 27 147	2 - 29	-	-	190 170 27 176
<pre>WEST LINCOLN TWP * METRO HAMILTON * METRO ST CATHARINES-NIAG.</pre>	11 72 186	-	5		245	- 3	11 380 278	289 5,757 7,386	49 724 244	1,183 1,461		362 7,941 9,803
* METRO ST CATHARINES-NIAG.  LAKE ERIE  AYLMER T-V	186 184		36		132	3	361	6,977	1,449	2,663	550	11,639
BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BELMONT V-VL L	1 2		-	-	_	_	1 2	22 52	_2	_	-	24 52
BLENHEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAWARE TWP DELHI T-V DEREHAM TWP	3 1 4 -	-	-	-	-	1 1 1 1	- 3 1 4 - 5	7 85 45 231 -	14 43 17 8	10	-	21 128 62 239 -
EMBRO V-VL L HOUGHTON TWP L INGERSOLL T-V LOBO TWP LUCAN V-VL L	2 4	-	1			1	2 5	34 180	706	7	-	747 180

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	<u> </u>		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	ON
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	RTS.		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits – unit	és I			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
MALAHIDE TWP		5	_	_	_	-	-	5	135	13	-	-	148
MIDDLETON TWP NEWBURY V-VL	L L												
NISSOURI EAST TWP NORWICH V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	41	_	_	-	41
NORWICH N TWP NORWICH S TWP		- 1	-	-	_	_	-	-	- 22	_	- 2	_	- 24
OXFORD EAST TWP		-	-	-	-	-	-	- 6	3 186	2		-	5 186
OXFORD WEST TWP		6	-	-	-	-	- 1	3	85	6	_	-	91
PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL	L	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-		
PORT DOVER T-V PORT ROWAN V-VL	Ł	1	-	-	-	-	-	1	25	-	2	-	27
RODNEY V+VL SIMCOE T-V		- 1	_	_	_	-	-	- 1	20	_	15	_	35
SPRINGFIELD V-VL		1	_	-	-	-	- 1	1	15 285	_		_	15 285
STRATHRDY T-V TILLSONBURG T+V		11	-	-4	-	-	-	16	2	45	-	-	47
TOWNSEND TWP VIENNA V-VL	Ł	5	_	-	_	-	-	5	133	34	-	-	167
WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM S TWP		-	_	-		_	-	-	8 6	16 20	_	-	24 26
WARDSVILLE V-VL WATERFORD T-V		- 4	-	-	_	- 1 12	-	- 16	371	-	-,	-	372
WEST LORNE V-VL	L							10	277		_		212
WILLIAMS WEST TWP WINDHAM TWP		1	-	-	_	_	-	1	34	15	_	-	51
* WOODHOUSE TWP		2	_	- 2	_	_	_	6.	71 174	215	164	_	71 553
ZORRA EAST TWP ZORRA WEST TWP		4	-	_	-	_	-	4	90 31		-		90 31
* METRO LONDON		110		30	6	120	1	267	4,404	291	2,454	550	7,699
LAKE ST. CLAIR		160	-	2	-	107	7	276	5,419	2,420	2,572	172	10,583
BLENHEIM T-V BOSANQUET TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	- 1	39
* CHATHAM C	L	31	-	-	-	4	-	35	580	25	46	109	760
CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP	i.	_	-	_	_	_	-	_	3	8	_	_	11
* COURTRIGHT V-VL DRESDEN T-V		1	_	_	_	_	-	1	30 47		-	-	30 47
ENNISKILLEN TWP	L												
FOREST T-V GOSFIELD NORTH TWP	L	1	-	-	_	_	-	1	25	_	-	_	25
GOSFIELD SOUTH TWP HARROW T-V	L	1	_	-	_	_	-	1	18		_		18
HARWICK TWP HOWARD TWP	L	3	-	-	-	-	-	3	112	-	-	-	112
KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	- 4	34 70
MERSEA TWP		1	-	-	_	-	-	1	5 70	25	65	-	101
* MOORE TWP PELEE TWP	L	7	-	-	_	-	-	7	174	18	882	-	1,074
PETROLIA T-V PLYMPTON TWP		1 5	_	-	_	_	-	1 5	22 118	_	_		22 118
* POINT EDWARD V-VL RALEIGH TWP	L	3		_	_			3	91		30	_	121
RIDGETOWN T-V		-	-	-	-	_	-	-	4	-	4	-	8
* SARNIA C * SARNIA TWP		8 7	_	_	_	-	- 2	10 7	152 267	69	71 463		294 736
SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL		_1	_	_	_	_	- 1	- 2	41	1	_	-	41
THEDFORD V-VL TILBURY T-V		- 1	-	_	-		-	1	- 27	-	_	_	- 27
TILBURY EAST TWP TILBURY NORTH TWP	L	5					_	5	133				133
TILBURY WEST TWP		2	-	-	-	-	-	2	50	_	-	_	50
* WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL		_	-	_	_	_	2	2	1 19	_	-4	_	5 19
* METRO WINDSOR		80	-	2	-	103	2	187	3,361	2,269	1,001	57	6,688
MIDWESTERN BRUSSELS V-VL	L	135	-	60	249	110		554	10,690	397	566	889	12,542
CLINTON T-V		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
			1	1	1								

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

					1974 - FE							
				-	ING UNITS			ES	TIMATED Y	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
	-	NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	LION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		nits — unite	és 			tho	usands of de	ollars — en mil	liers de dolla	rs
DOWNIE TWP  DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP ELLICE TWP ELMA TWP ELMA TWP ELMA TWP ERAMOSA TWP ERIN TWP ERIN TWP ERIN TWP GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T-V # GUELPH C HENSALL V-VL LISTOWELL T-V MITCHELL T-V MOUNT FOREST T-V L NICHOL TWP PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP ST MARYS T-V	2 7 3 1 1 - 3 4 20 2 - 4 6 6 5 1 5 1 5 1 5	-	66 - 188 - 100	32	366		2 13 3 1 5 4 3 14 5 6 6 5 5	- 50 4 296 117 47 12 529 70 242 919 - 4 121	7 7 7 5 3 119	8 3566 21 21:		50 17 296 124 47 302 529 70 245 1,418 
SEAFORTH T-V L * STRATFORD C	5		4	-	-	-	9	201	32	11	-	244
WELLESLEY TWP  * WILMOT TWP	3	_	_	_	_		3	100	13 26	_	-	13 126
WINGHAM T-V L * METRO KITCHENER	57	-	16	217	74	-	364	7,223	187	161	163	7,734
GEORGIAN BAY	59		26		3	2	108	3,357	761	668	732	5,518
ADJALA TWP ALBERMALE TWP L	1	-	-	-	-	-	1	1,000	-	-	120	1,120
ALLISTON T-V AMABEL TWP	_	-	20	_	_	_	20	298 18	_	_	-	298 18
AMARANTH TWP L ARTEMESIA TWP	1	2	-	-	-	-	3	50	-	2	-	52
* BARRIE C L BEETON V-VL	_	-	_	_	-	_	_		-	_	-	-
BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V	1 2		_		3	_	2 6	32 103	206	83	-	38 392
BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP	2 2	-	-2	_	_	_	4	103	- 5	_	-	108 40
CHAPMAN TWP CHESLEY T-V	- 2	_	-	_	-	_	- 2	41	_	_	_	41
COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP DERBY TWP DURHAM T-V L	-	-	2	-	-	-	2	57	265	5	20	347
ELMVALE V-VL ESSA TWP	7	-	-	-	_	_	7	118	_	- 2	_	120
EUPHRASIA TWP L FLESHERTON V-VL L												
FLOS TWP GARAFRAXA EAST TWP	_	_	-	-	-	-	=		-	_	_	-
GLENELG TWP GRAND VALLEY V-VL L	1	-	_	-	_	-	1	12	-	-	-	12 290
GRAVENHURST T-V HANOVER T-V		- 6	_	_	-	-	- 6	109	_	16 105		107
HIMSWORTH NORTH TWP L HUMPHRY TWP L											_	4.5
+ INNISFIL TWP	1 6		-	_	_	-	6	200	-	-4	10	65 210
JOLY TWP KEARNEY T-V L	_	_	-	-	-	_	_		_	-		
KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP	_	2	_	_	_	-	2	14	_	-	-	14
MARKDALE V-VL L MCDOUGALL TWP	1		-	-	-	-	1	34	10	-	-	44
MCKELLAR TWP L MCMURRICH TWP L MEAFORD T-V			_	_	_	_	_	1	_	2	-	3
MEDONTE TWP MELANCTHON TWP	2	-	-	-	-	-	2		6	-	-	67
* MIDLAND T-V MUSKOKA LAKES TWP NEUSTADT V-VL	2	-	-	-	-		- 2	3 51 -	-	9 8 -		52 59 -

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED 1	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
					_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- Jiaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits — unit	és !			tho	usands of de	ollars - en mil	liers de dolla	rs
NIPISSING TWP NOTTAWASAGA TWP ORANGEVILLE T-V * ORILLIA C ORILLIA TWP OSPREY TWP	L L	- 4	-	- 2	-	-	-	- 2 4	51 127	-	-   40 196	303	- 91 626
# OWEN SOUND C	C	4	-	-	-	-	-	4	91 10	-	169	-	260 10
PARRY SOUND T-V  * PENETANGUISHENE T-V		2	-	_	-	_	-	2	49	42	22	-	113
PERRY TWP PORT ELGIN T-V * PORT MCNICHOLL V-VL POWASSAN T-V	L L	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
ST EDMUNDS TWP SARAWACK TWP	L	2	_	_	-	-	-	2	39	-	-	-	39
SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL	L	-	-	-	_	_	1	1	9	-	-	-	9
STAYNER T-V SULLIVAN TWP		1 1	_	-	-	_	-	1	21 25	_	_	_	21 25
SUNDRIDGE V-VL * TAY TWP	Ł	1	_	_	_	_	_	1	32	5.	-	40	77
TECUMSETH TWP TEESWATER V-VL		- 8	-	-	_		-	- 8	260	13		-	273
THORNBURY T-V TINY TWP		- 2	- 4	-	-	-	-	- 6	124		5	25	30 124
TOSORONTIO TWP TOTTENHAM V-VL			-	-	-	-	-,	- 1	5	-	-	- 9	5 23
* VICTORIA HARBOUR V-VL			-	_	_	-	- 1	- 1	-	-	-	-	-
WALKERTON T-V WASAGA BEACH T-V		_ 1	_	_	_	-	-	- 1	22	203	-	-	225
WIARTON T-V	L												
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V * COBALT T-V	լ ե Լ Լ	60	1	-	_	9	-	70	1,622	688	573	889	3,972
COCHRANE T-V COLEMAN TWP		_	-		_	_	_	_	10	-	10	-	20
DACK TWP DYMOND TWP		_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
ELLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9	-	14
ENGLEHART T-V		-	-	-	~	-	-	wh	-	-	-	-	_
ESPANOLA T-V FERRIS EAST TWP		4	1	-	_	-	-	5	111	_	-	-	111
GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V		_	-	-	-	-	_	_		-	- 5	_	- 5
* HAILEYBURY T-V HARRIS TWP		_	-	-	-	_	-	_	- 8	-	60	-	68
HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL	L	-	-	-	-	-	~	-	-	-	22	34	56
* KAPUSKASING T-V		- 2	-	-	_	- 4	-	- 6	7 129	- 861	1 11	-	1,001
* KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP		1	-	-	_		-	1	22	-		-	22
LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MATTAWA T-V MCGARRY TWP		-	-	-	-	-	-	-	_ 3	-	-	-	3
MICHIPICOTEN TWP	L								_				_
NAIRN TWP * NEW LISKEARD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-		-		-	
* NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V	Ŀ	-	_	-	-	_	-	_	24	-	104	-	128
PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP	L L												
* SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T+V		33	_	_	_	5	_	38	846	-4	167	2	1,019
THESSALON T+V THOMPSON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
* TIMMINS T-V WALDEN T-V	L	19	-	-	-	-	-	19	389		55	853	1,297
WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP	Ĺ												
* METRO SUDBURY		1	-	-	-	-	-	1	67	23	129	-	219

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	
					_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell-	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- ment	
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unit	É			tho	usan' of d	ollars – en mil	liers de doll	ırs
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTON ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V IGNACE TWP		19	-		-	35 35 - - -	-	56 35 - - - 3	1,103 445 - 8 3 69	86	2,367 - 8 3	583 - - - -	4,139 445 - 16 69 35
* KEEWATIN T-V  * KENDRA T-V LONGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON ID NEEBING TWP NIPIGON TWP	L	2			-		+ +	- - - - 2	- - - 37	-	4	7 - - - -	11 37 -
SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP  * METRO THUNDER BAY	L	12	-	- 2			-	2 - 14	46 - - 495	- - 86	2,316	- - 576	41 - - 3,473
MANITOBA		230	1	6	-	444	2	683	8,064	1,589	5,553	2,690	17,896
GREATER WINNIPEG METRO		215	_	6	-	444	1	666	7,715	1,330	5,225	1,540	15,810
SOUTH EAST MANITOBA BEAUJESOUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL	L	-	-	=	-	-	-	3	50	2 - -	6	875 875 -	933 875 -
STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM	Ĺ	1	1	-	-	-	-	1	- 1 27 4 18	- - 2	- - -	-	- 6 1 29 4
WINNIPEG BEACH T-V MANITOBA INTERLAKE		1		-	-	_	-	3	81	_	_	-	81
RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	L	3	-	-	-	-	-	3	81	-	-	-	81
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V MORDEN T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C **INKLER T-V	L	1 1 3	-	-	-	-	1 - - 1	6 1 1 - 1 3	103 23 20 - 3 53 4	50	74 35 - - - 29 10	-	227 58 20 - 3 132 14
SOUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V		- 4	_	-	-	-	-	- - - 4	93	207 - - 185	248	275	823
* BRANDON C CARBERRY T-V CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM	L L L	-	-	-	-	-		-	-	22	-	-	-
DELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL KILLARNEY T-V	L L	-	-		-	-	-		- 5 2	-	- ;	- 275	- 280 2
MCGREGOR V-VL MELITA T-V	L	-	_	-	_	-	-	-	-	-	- ,	-	-

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

				NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTIO	DN .
					_	LOGEMEN		į	VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			F	U	nits — unit I	és	ı I		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
MINNEDOSA T-V NEEPAWA T-V NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRDEN T-V	L L	-	-	-	-	-	11 11		- 1	-	-	-	- - - - - -
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
BENITO V-VL BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V MINITONAS V-VL OCHER RIVER RM ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V		1	-	-	-		-	1	- - 22	-	- -	-	- 22
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
THE PAS T-V	L												
SASKATCHEWAN		117	-	4	-	-	-	121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
ARBORFIELD T-V ASSINIBDIA T-V  * BATTLEFORD T-V BENCOUGH T-V BIGGAR T-V BIRCH HILLS T-V BLAINE LAKE T-V	L L	-	-		-	-	-	-	2	-		-	10
BROADVIEW T-V CABRI T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL CANDRA T-V	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
CARLYLE T-V CARMICHAEL V-VL	L	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
CARNOUFF T-V CARROT RIVER T-V	L	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	494	494
CODETTE V-VL CORMAN PARK 344 RM	L .	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
CRAIK T-V * CREIGHTON T-V DAVIDSON T-V	L L	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
DELISLE T-V DUCK LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V EATONIA T-V	L	1	-	-	-	-		1	10	-	-	- 1	10
ELROSE T-V ESTERHAZY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
ESTEVAN C ESTON T-V		_ :	3 -	-	_	-	-	3	89	-	20	-	109
FOAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V		_	-	-		-	-	-		-		-	-
GRENFELL T-V GULL LAKE T-V		_	-		-	-	-	-	-	-	_	_	
HERBERT T-V HUDSON BAY T-V		_	-	-	_	-	-	_		_	_	-	-
HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V		_	-	_	-	-	-	_	- 2	-		986	988
KAMSACK T-V KERROBERT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
KINDERSLEY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	378	378

						AICILIR						
				_	ING UNITS			ES	TIMATED \	ALUE OF C	DNSTRUCTIO	N
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ГІОН
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions  — Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	l,	1	U:	nits — unité I	is I	1	1	tho:	usands of da	ollars — en mil	liers de dolla	rs
KINISTINO T-V  LAFLECHE T-V  LAFLECHE T-V  LEMBERG T-V  LINTLAW V-VL  LIPTON V-VL  LOVE V-VL  LUMSDEN T-V  LUSELAND T-V  MANITOU BEACH V-VL  MAPLE CREEK T-V  MEADOW LAKE T-V  MEADOW LAKE T-V  MELFORT T-V  MELFORT T-V  MELFORT T-V  MILESTONE T-V  MILESTONE T-V  MILESTONE T-V  MONTMARTRE V-VL  MONTMARTRE V-VL  MONTMARTRE V-VL  MOSE JAW C  NAICAM T-V  NIPAWIN T-V  NORTH BATTLEFORD C  NORTH BATTLEFORD C  OGEMA T-V  PRINCE ALBERT C  QUINTON V-VL  RADVILLE T-V  ROSETOWN T-V  ROSETOWN T-V  ST WALBURG T-V  SALTCOATS T-V  SHALDWAFON T-V  SPIRITWOOD T-V  STAR CITY T-V  L  STURGIS T-V  L  STURGIS T-V  L  STURGIS T-V  L  SWIFT CURRENT C  L  L  TUDALE T-V  L  SURGIS T-V  L  SWIFT CURRENT C  L  L  TUDALE T-V  L  SURGIS T-V  L  SWIFT CURRENT C  L  TUSDALE T-V  L  TURTLEFORD V-VL  L  L  L  L  L  L  L  L  L  L  L  L	255	-					25 2 2 - 1		1	- 8 - 23 9 - 70	306	744 80 
URANIOM CITY D WADENA T-V WAKAW T-V WALDHEIM T-V WAPELLA T-V WATROUS T-V WATSON T-V WEYBURN C WHITEWOOD T-V WILKIE T-V WILTON RM WISHART V-VL WYNYARD T-V YELLOW CREEK V-VL * YORKTON C * METRO REGINA * METRO SASKATOON	1 2	-			-		- 1 2 - - - 37 43	1 - - 12 37 - - - - 7 947 730	1,138	- - - - - - - - 24 898 390	154	1 - - 12 47 - - - - 31 3,137 1,270
ALBERTA  ACME V-VL AIRDRIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALIANCE V-VL AMISK V-VL ANDREW V-VL ARROWMOOD V-VL ATHABASCA T-V	1,217	1	84	103	162	4	1,570	29,516	3,986	28,504	-	65,333

#### TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	DN NC
					_	LOGEMEN			VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unit	és	1		tho	usands of d	ollars — en mil		ors
		1					1						
244552475									,,				
BARRHEAD T-V		_	_	2 -	_	_	_	2 -	64	_	_	-	64 4
BASHAW T-V BASSANO T-V			1 -	-		-	1 -	_	- 1	_	- 8	_	- 9
BEAVERLODGE T-V	L								-				
BELLEVUE V-VL BENTLEY V-VL	L	_	_	_	_	_	_	_	990.	_	_	_	_
BERWYN V-VL	L												
BLACK DIAMOND T-V BLACKFALDS V-VL		_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
BLACKIE V-VL	L												
BLAIRMORE T-V BONNYVILLE T-V		1	-	_	_	_	-	1	20	_	_	-	20
BOWDEN V-VL		- 1	-	_	_	-	-	- 1	_ 24	_	- 1	-	_ 25
BOW ISLAND T-V	L	1					-	1	24	_	1	_	23
BRETON V-VL BROOKS T-V		22	-	_	_	_	-	- 22	- 506	-	- 51	-	557
BRUDERHEIM V-VL	L										,		
CALMAR T-V CAMROSE C		8	_	_		_	_	4 8	85 213	26	347	-	85 586
CANMORE T-V		7	-	-	-	-	-	7	162	-	-	-	162
CARDSTON T-V CAROLINE V-VL		1	_	_	-	_	_	_1	10	_	_2	-	12
CARSTAIRS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
CASTOR T-V CAYLEY V-VL	L	-	-	-	-	_	-	-	_	-	~	-	-
CHAMPION V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL CHIPMAN V-VL	L	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
CLARESHOLM T-V		7	-	10	-	-	-	17	I 41	-	2	55	198
CLINE A-AF	L L												
COALDALE T-V		10	-	-	-	-	-	10	251	-	2	-	253
COCHRANE T-V		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
COLEMAN T-V		5	-	-	-	-	-	5	129	-	-	-	129
CONSORT V-VL CORONATION T-V	L	_		_	_	_	-	_	-	-	-	-	-
COWLEY V-VL CREMONA V-VL	L L												
CROSSFIELD V-VL	_	1	-	-	_	-	-	1	25	-	3	~	28
DAYSLAND T-V DELBURNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V DEWBERRY V-VL	ŧ.	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DONNELLY V-VL DRAYTON VALLEY T-V	L	2	_	_	_	_	_	2	58	_	_	_	58
DRUMHELLER C		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
DUCHESS V+VL EAGLESHAM V-VL	L L						ŀ						
ECKVILLE T-V		_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	4	4
EDGERTON V-VL EDSON T-V		-	_	_	_	_	_	_	7	_	15		22
ELK POINT T-V ELNORA V-VL		1	-	_	-	_	-	1	25	-	-	-	25
ENTWISTLE V-VL	L					_	_		_	-	-	_	_
EVANSBURG V-VL FAIRVIEW T-V		1	_	_	_	_	_	_1	15	-	_	-	15
FALHER T-V		-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_
FOOTHILLS MD FOREMOST V-VL	L	9	-	-	-	_	-	9	318	5	3	-	326
FORESTBURG V-VL		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ASSINIBOINE V-VL FORT MACLEOD T-V	L	4	_	_	_	_	_	4	91	_	10	-	101
FORT MCMURRAY T-V		109	-	+	] -	-	-	109	2,366	80	1	35	2,482
FRANK V-VL GIROUXVILLE V-VL	L Ł												
GLEICHEN T-V	L												
GLENDON V-VL GLENWOOD V-VL	L L												
GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V		1	-	_	-	-	-	1	26	-	-	-	26
GRANDE PRAIRIE C		16	-	_	_	_	_	16	2 331	-	16	_	2 347
GRANUM T-V	L	_	_	_					_				

					ING UNIT:				THATED	VALUE 05 6	NISTOLICE IN	
				_	LOGEMEN					VALUE OF CO		
		NU	MBKE DU	MITES DE	LUGEMEN	112		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	Т 1	LION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
		1	ı	nits = unite	35			tho	usands of d I	ollars — en mil	liers de dolla	rs
GULL LAKE SV L HAIRY HILL V-VL L HANNA T-V HARDISTY T-V HAY LAKES V-VL L HIGH LEVEL T-V HIGH PRAIRIE T-V HIGH RIVER T-V	=	-	-	1 1	-	-	1	1 - 41	-	-	-	- 1 - 41
HINES CREEK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
HINTON T-V HOLDEN V-VL HUGHENDEN V-VL HUSSAR V-VL HYTHE V-VL I 0 #1 I 0 #2 I 0 #3 (ARMY EXP RANGE) L I 0 #5	-	-	-	-	-	-	-	39 -	-	-	-	155
I D #6 I D #7												
I D #8 I D #10 I D #11 I D #11 I D #13 (ELK IS NAT PARK) I D #15 I D #16 I D #16 I D #16 I D #18 I D #19 I D #20 I D #21 I D #22	-		-	_			-	3	-	44	-	47
INNISFAIL T-V	1		-	-	-	-	_1	28	_	_4	113	145
INNISFREE V-VL IRMA V-VL		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	~
IRRICANA V-VL L JASPER T-V (I D #12)	-	_	_	_	-	_	-	2	-	-	-	2
KILLAM T-V	-	-	_	-	_	-	-	- 1		-	_	1
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	192
LAC LA BICHE T-V LACOMBE T-V	1 5		_	_	_	_	5	41 107	20	-	-	127
LAMONT T-V LEDUC T-V	- 3	-	_	_	_	_	3	84	-	177	_	261
LEDUC CO * LETHBRIDGE C	29	-	_	_	35	-	64	1,036	_	701	-	1,737
LINDEN V-VL			_		_	_	5	117	_	32	80	229
LLOYDSMINSTER C LOUGHEED V-VL L	.   5							***	_	_	_	_
MAGRATH T-V MA ME O BEACH SV	.   -	_	-	_	-	-	-	_				
MANNING T-V MANNVILLE V-VL		_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-
MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V	_	_	_	_	_	-	-	-		35	116	151
MCLENNAN T-V				_	14	1	44	794	60	89	5	948
* MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V	25	-	_ 2	-	16	- 1	-	-	-	-		-
MILLET V-VL L MINBURN V-VL L MIRROR V-VL	.											
MORRIN V-VL							_	_		_	_	_
MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V	1 1	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
MYRNAM V-VL NAMPA V+VL	-	_	-	-	-	_	-	_		_	11	11
NANTON T-V NEW NORWAY V-VL												
NOBLEFORD V-VL	-	, -	-	_	-	_	- 2	- 61		_	-	61
OKOTOKS T-V OLDS T-V	-	-	-	-	_	_	-	1	-	-	-	_1
ONOWAY V-VL OYEN T-V		_	_	-	-	-	-	-	-	-		- 128
PEACE RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	126		
PICTURE BUTTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_

#### TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS								TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	DN .
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		irs
PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V PONOKA CO PROVOST T-V RADMAY V-VL RAYMOND T-V * REDCLIFF T-V * RED DEER C REDWATER T-V ROCKYFORD V-VL ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROCKYFORD V-VL RYCROFT V-VL RYLEY V-VL ST PAUL T-V SANGUDO V-VL SEBA BEACH SV SEDGEWICK T-V SESMITH V-VL SLAVE LAKE T-V SPRITE RIVER T-V SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STETTLER T-V STIRLING V-VL STONY PLAIN T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STETTLER T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STANDARD V-VL STONY PLAIN T-V STANDARD V-VL STONY PLAIN T-V SUNDRE T-V SWAN HILLS T-V THORHILD V-VL THORHILD V-VL THORHILD V-VL THORHILD V-VL THORHILD T-V VERGEVILLE T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VILNA V-VL VULNA V-VL		2 1 1		8		37		2 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	666 24 24 39 11 2,184 2 - - 400 33 -46 36 33 -48 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20	100	160	67 24 20 - 39 1 2,513 2 10 10 400 - 46 36 36 3 - 149 - 34 173 52 9 11 58
WAINWRIGHT T-V WARBURG V-VL WASKATENAU V-VL WATERTON HAMLET (I D #4) WEMBLEY V-VL WESTLOCK T-V WETASKIWIN C WHITECOURT T-V HILDWOOD V-VL * METRO CALGARY * METRO CALGARY	L	1 1 11 2 478 336	-	- - - - - - 24 38	103	- - - - - - 51 23	3	- 1 - 1 11 2 - 553 503	18 2 - 10 190 49 - 9,347 9,510	831	- - - 35 - 16,388 9,996	591	18 2 - 10 781 84 - 28,323 22,382
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,500	2	90	20	731	26	2,369	50,722	4,040	12,882	4,738	72,382
ABBOTSFORD V-VL ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CARIBOO RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD * CHILLIWACK C		19 2 - 19 5 - 67 3	-	-		-	2 -	19 2 - 19 5 - 69 3	482 53 541 126 5 1,186	21	- - 64 3 - 154	25	503 78 - 605 139 5 1,186 236

APA	NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION												
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	tTS .				TIVE DE LA			
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
		1	UI	nits — vnite 	is.			tho	usands of d	ollars — en mil 	liers de dolla	ars	
* CHILLIWACK TWP COLOSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD * COMOX T-V COMOX-STRATHCONA RD * COURTEMAY C CRANBROOK C CRESTON T-V * DAWSON CREEK C DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENDERBY C FERNIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD	53 12 - 9 26 3 7 4 - 8 1 1 2 7 28			12	54		107 12 9 34 4 4 - - 8 1 1 1 2 7	1,892 342 	102 	705  60 12 2 271 108 35 87 18  -	1	2,700 342 	
GIBSONS V-VL GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D	- 4 3 1 2 6	1 - - - -			-	-	- 5 3 1 2 6	- 113 43 9 52 168	309	- 3 141 - - 21	-	116 493 9 52 189	
* KAMLOOPS C L KASLO V-VL L * KELOWNA C KENT D KIMBERLEY C * KITIMAT D LAOYSMITH T-V L	89 2 1	-	2 -		26 - - -	-	117 2 1	1,967 49 18 2	8 3 -	565 - - -	71 - - -	2,611 52 18 2	
LAKE COMICHAN V-VL LILLOOET V-VL MACKENZIE D MATSQUI D MCBRIDE V-VL MERRITT 1-V L	2 - 50 -	-	- 2 -	-	-	-	- 2 - 52 -	26 7 939 6	104	- - 371	- - 27 -	27 7 1,441 6	
MISSION D  * NANAIMO C NANAIMO RD NELSON C NORTH COWICHAN D NORTH OKANAGAN RD OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL OSOYOOS V-VL PARKSVILLE V-VL	32 2 16 32 21 1 4	-	2 2 4 - 2	-	18	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	51 20 37 2 16 34 21 1 4 29	1,067 265 1,009 74 428 894 598 24 86 434	9 -14 - -12 -5 -	28 121 182 2 25 - - 1	102 250 - 38 - 52 - 60	1,104 488 1,455 76 491 906 655 25 146 434	
PEACE RIVER-LIARD RD L PEACHLAND D * PENTICTON C * PORT ALBERNI C	9 17 8	-	- 2 4	- - -	-	-	9 19 12	189 506 285	- 3 5	245 68	30	189 784 358	
POUCE COUPE V-VL  POMELL RIVER D  * PRINCE GEORGE C  * PRINCE RUPERT C  QUALICUM BEACH V-VL  QUESNEL T-V  REVELSTOKE C  * ROSSLAND C  L	8 29 8 5 2	-	- - 4 - -	-	-		8 29 12 5 2	229 788 413 131 52	- 265 - - - -	41 41 14 - - 5	50	270 1,144 427 131 52 23	
* RUSSLAND U L SALMON V-VL SALMON ARM D SHAWNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH D SUMMERLAND D * TERRACE D THOMPSON-NICOLA RD TOFINO V-VL * TRAIL C VANDERHOOF V-VL * WARRIELD V-VL	3 -28 14 11 12 1 8 -9		-	-			3 - 28 14 1 12 1 8 - 61	- 614 330 32 347 33 238 - 707	4 4 30	131 43 - 36 - 2	- 2 - - - - 76	- 35 2 745 377 36 413 33 240 - 1,194	
* WILLIAMS LAKE T-V  * METRO VANCOUVER  * METRO VICTORIA	605 126	- 1	56 10	8 -	66 492	- 2 1	737 630	153 19,997 9,539	2+249 741	186 5,578 3,139	3,053 833	342 30,877 14,252	

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

			-										
				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTIO	H
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits — unit	és		tho	usands of d	ollors - en mil	liers de dolla	irs	
YUKON					-	_	_		-			_	
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA	L L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST			-				-	~	+	_	32	-	32
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	L L	_	_	_	_	-	-	_	_	_	32	-	32

							1 11 4 10					
				_	ING UNIT					/ALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwelf- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1,		U	nits — unit	és			tho	usands of de	ollars — en mil	liers de doll	ors
CANADA TOTAL	11,429	95	1,516	1,465	9,330	267	24,102	473,157	81,197	245,682	129,265	929,301
NEWECUNDLAND TERRE-NEUVE	21	-	18	-	-	5	44	1,103	528	1,018	369	3,018
RACGER'S QUAY RD	-	-	-	_	-	_	_	1	-	_	-	1
RURIN T-V CARRONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX RASO T-V CLARENVILLE T-V	1 1		- 2	-	-	-	1 3	14 37	- - -	-	-	14 37
* CORNER PROCK C DEER LAKE T-V	-	-	_	_	_	_	_	93	166	8	_	267
ENGLEE T-V FOGO T-V	_	-	-	_	_	-	_	3	-		-	_ 3
FORTUNE T-V FRESHWATER T-V	_	_	-	_	_	_	_	_1	_		_	_1
GLENWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	- 6	- 90	-	- 20	-	- 110
GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V	6	-	-	-	-	-	-		-	2	250	252
LAWN T-V PASADENA T-V		_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V	_	-	-	_	_	_	_		_	15	-	15
WARANA T-V WESLEYVILLE T-V	_	-	_	_	_	_		- 2	-	- 4	_	- 6
* WINDSOR T-V  * METRO ST JOHNS	13	_	16	_	-	- 5	34	- 862	- 362	201 768	- 119	201 2,111
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	_	-	_	-	_	22	22	92	51	64	-	207
ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN T-V	_	-	_	-	_	22	22	66	51	54	-	171
GECRGETOWN T-V KENSINGTON T-V	_	_	_	-	_	_	-		_	_	_	_
MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL		-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
* SUMMERSIDE T-V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	10	- 1	36
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	246	-	48	-	119	20	433	10,392	3,074	5,502	12,376	31,344
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO	5		-	-	_	-	5	80 44	-	14	_	94 46
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	_	-	-	- 1	10	-	-	-	10
ANTIGONISH T-V ARGYLE M			_	-	-	-	3	55	-	-	- 1	55
RERWICK T-V BRIDGETOWN T-V	1		_	_	_	_	1	20 18	_	-	-	20 18
BRIDGEWATER T-V CANSO T-V	6	_	_	-	-	_	- 6	150	-	150	130	430
CLARKS HARBOUR T-V * DOMINION T-V		-	-	-	_	_	_	_	_	- 6	_	- 6
* GLACE BAY T-V	11	-	-	-	- ~	-	2 11	51 216	-	14 20	20	85 236
HANTS EAST M HANTSPORT T-V	_	-	-	-	_	_		- 6	-	2	-	- 8
* KENTVILLE T-V LIVERPOOL T-V		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
LOUISBOURG T-V LUNENBURG T-V	-3	-	_	_	_	-	3	43	-	30	-	
MAHONE RAY T-V MIDDLETON T-V	- 1		_	-	_	_	- 1	- 8		- 5		13
			•									

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

					ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	nits — unite	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ars
MULGRAVE T-V  * NEW GLASSOW T-V  * NEW WATFFFORD T-V  * NORTH SYDNEY T-V  OXFORD T-V  PARSSORD T-V  PICTOU CO  PICTOU T-V  PORT HAWKESBURY T-V  RICHMOND CO  SHELDURNE T-V  SPRINGHILL T-V  * STELLARTON T-V  STEWIACKE T-V  * SYDNEY C  * SYDNEY C  * SYDNEY C  * TRENTON T-V  * TRUND T-V  VICTORIA M  * WESTVILLE T-V  WINDSOR T-V  WINDSOR T-V  WINDSOR T-V  VARMOUTH D  VARMOUTH T-V	1 5 - 1 1 3 4 4 3 7 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		36		8 	2 2 10	1 1 1 3 3 4 5 7 7 3 3 1 1 1 2 2 2 - 1 1 4 4 1 1 0 0	18 333 7 32: 	1,200	1,998 49 1 14 5 50 249 50 97 51 10	1,975 5,804	2,016 382 8 1,990 
* METRO HALIFAX	153	-	10	-	92	3	258	7,096	1,862	2,684	1,939	13,521
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-PPUNSWICK	45	2	-		3	13	63	1,363	88C	2,620	5,061	9,924
* RATHURST C  * CAMPRELLTON C COVERDALE (UNING AREA) DALHOUSIF T-V  * DIEPPE T-V  * EDMUNDSTON C F PREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V  * LEWISVILLE V-VL MIRAMICHI PDC  * MONCTON C  * OROMOCTON T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL PIVEPVIEW T-V SACKVILLE T-V ST LEONARD T-V ST LEONARD T-V SHEDIAC T-V SHEPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WHOODSTOCK T-V  * METRO SAINT JOHN	1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 2 9 3 3 2 1 1	1				1 3 1 1 2 - - - -	1 4 2 2 1 4 4 3 3 1 1 3 0 3 3 3 8 8	111 511 36 - 28 29 126 - - 87 41 - - - 32 - - - - - - - - - - - - - - -	97 385	143 350 	1,707 	15 76 36 - 126 29 2,568 - - - 2,645 465 15 - - 106 18 - - 18 464 18 - - 19 2,166
QUFREC	2,739	3	319	47	1,594	113	4,815	81,297	20,685	44,122	54,237	200,341
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V RIC V-VL CABAND V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V OEGELIS T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M	2	-		-		2	38	685 3 44 - - - - - - - 47	770	314	15 - - - - - - - - -	1,784 14 44 - - - - - - 47

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER (	DE DWELL	ING UNITS			E	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
				_	LOGEMEN					VALUE OF CO TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	I	1	1 01	its – unite	śs	1 1		tho	usands of de	ollars - en mil		rs
LUCEVILLE V-VL  * MATANE T-V  MONT-JOLI T-V  * MONTMACNY C  NEW CARRISLE M  NEW RICHMOND T-V  PASREBIAC M  PPICE V-VL  * RIMOUSKI C  * RIMOUSKI-EST V-VL  * RIVIERE-DU-LOUP C  STE-ANNE-DES-MONTS T-V  ST-FABIEN P  ST-JEROME-DE-MATANE P  TROIS-PISTOLES T-V	17 - 1					1	- 18 - 2' - 1 9 2	281 -21 -15 	77c	116	15	901 - 15 - 421 -
			20	_	24	5			210	220	117	
SAGUENAY LAC ST JEAN  * ALMA C CHUTF-AUX-OUTARDES V-VL  * DOLREAU T-V GRANDE-PAIE M  * MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL ROBERVAL C STE-CROIX P ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M  * METRO CHICOUTIMI-JONQ.  CUFBEC REG BEAUCEVILLE T-V REAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLEPMONT T-V DUNHAM TWP-CANT PONT-ROUGE V-VU STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V	106 5 - 5 - - - 8 8 80 240 2 2 2 - 1		20		24	5	155 5 - 9 - 1 - 23 109 320 6 2 - 1	2,644 933 -130 -19 -19 -123 -183 1,839 6,940 65 42 5 31	218 	229 54   175 10.826	117	3,208 147 130 - 130 - 15 - 123 - 431 2,349 90 90 77 36 - 123 105
STE-RRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUC M * ST-GEORGES T-V * ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARIE T-V ST-RAYMOND P ST-RAYMOND T-V * METRO QUEBEC	- - 6 - 12 1 - - 2 1 5 200			-		- 4	- 6 16 1 - 2 1 5 272	135 	786	2,650 15 - - 2 - 15 8,128		143 2,849 42 - 88 18 144 27,005
TROIS RIVIERES BECANCOUR T-V RETHIERVILLE T-V  * CAP-DE-LA-MADELEINE C  * GRANN'-MERE C  * LA TUOUE T-V LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V SIE-ANNE-D'YAMACHICHE P SIT-ANTOINE-RIV-LOUP P SIT-LOUIS-DE-FRANCE P  * SIE-MARTHE-CAP-DE-MAD M SIT-MAUPICE M SIT-MACISSE P SIE-HECLE V-VL SIT-IIE T-V  * SHAWINIGAN C  * SHAWINIGAN-SUD T-V  * TROIS-RIVIERES C  * TROIS-RIVIERES C	73 2	2			8	16 	105 2 15 11 11 12 4 - - 11 - - 16 10 9	1,629 41 -196 187 79 71 6 70 -188 187 -1 187 -1 175 178 175 114	555	859 120 	143	3,166 189 

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	И
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages - Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouvern- mentale	Total
	,	1	I U	nits – unite	is I	1 1		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	- 1	-		-	-		-	- 18	-			1
TANTONS DE L'EST	236	<del> </del>	14		71	23	344	5,772	1,537	3,266	10,737	21,3
F ARTHABASCA T-V	10 9 - 3 2	_		-	12	1	11 5 21 - - 3	209 101 263 - 103	1,33,	17		20
CLEVELAND TWP-CANT COATICOOK T-V COCKSHIRE T-V DANVILLE T-V DISRAELI T-V \$ DRUMMONDVILLE C	- 12	-	2	-	-	6	- - - 20	98	- i - - - 262	5 - - - 64	-	11
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V EAST ANGUS T-V FLEURIMONT M • GRANRY C * GRANRY TWP-CANT	19 - 54 3 6		10		- - 30	- - - 8	2 9 - 5 4 4 1 6	466 - 92C 415 127	- - - 3 C	43 - 30 268 133	-	5 9 6 2
GRANTHAM-OUEST M LAC-RROME T-V LAC-MEGANTIC T-V LA POCATIERE T-V * LENNOXVILLE T-V	10 - 1 - 2	-	-	- - - -	-	2 -	10 - 3 - 2	186 13 35 14 51	- - - - 285		-	1
MAGGG C MELROURNE V-VL MONT-CARMEL M PLESSISVICLE T-V PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M		-		-	-	-	- 40	9 - 8 - 826		12	-	2
ROCK ISLAND T-V ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOISTOWN I-V SHERBRORKE C SHEPION TWP-CANT	28	-	2	-	- - 15		- - - 45	811	333	2,090	10,701	13,9
STRATFORD TWP-CANT SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT THETFORD MINES C VALCOURT V-VL	1 4	-	-	-	-	-	- - 1 4	- 22 120	-	- - 29	-	1
VICTORIAVILLE T-V WARWICK T-V WATCPLON T-V WATERVILLE T-V WINDSOR T-V	20 - 1 - 3	-		-	8	- - 1 -	32 - 1 1 3	46? - 18 7 62	627	490	36 - - -	1,6
FTRO MONTREAL	1,640	-	94	47	1,231	18	3,030	49,346	13,590	25,673	24,526	113,1
ONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V BEDFORD T-V	214	_	1 C	-	42	13	280	4,612 27 63	2,335 2C -	1,225	6,607	14,
BELLEFEUILLE P BRCWASBURG V-VL CONTRECOEUR P COWANSVILLE T-V CRABTREE V-VL	3 2 6	-	-	-	-	-	3 - 3 2 6	46 - 47 38 132	12	91	-	2+0
DOUVILLE T-V FARNHAM C FERME-NEUVE V-VL GRENVILLE V-VL	3 3 -	-		-	-	-	5 3 - -	108 47 -	-	50 - -	_	]
HINCHINGROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL HUNTINGOON T-V IBERVILLE T-V JOLIETTE C	- - - 8 25		-	-	-	-	- - 8 25	6 170 287	-	20 - - 76	-	
LABELLE V-VL LACHUTE C LACOLLE V-VL LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M	- 4 -	-	-			-	- - - -	111 - -	-	3	-	
LA PROVIDENCE T-V	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			FS	TIMATED	VALUE OF CO	שינדפוורדות	N .
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tiol — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- neile et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits – unite	s	1 1		tho	usands of d	ollars en mil	liers de dolla	ırs
LA STATION-DU-COTEAU V-VL  * MTRABEL VILLE DE **MONT-LAURIER T-V **MORIN HEIGHTS M  **NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P **NOTRE-DAME-DU-LAUS M **ORMSTOWN V-VL **PICAMON V-VL **RIGAUD T-V **STE-ADELE T-V **STE-ADELE T-V **STE-ADELE T-V **ST-ANTOINE T-V **ST-ANTOINE T-V **ST-CHARLES-PORROMEE P **ST-CHARLES-PORROMEE P **ST-DENIS-SUR-RICHFLIEU P **ST-DENIS-SUR-RICHFLIEU P **ST-DENIS-SUR-RICHFLIEU V **ST-PAGNSIN M **ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL **ST-HYACINTHE C **ST-JEROME C **ST-JEROME C **ST-JEROME C **ST-JEROME C **ST-JEROME C **ST-JEROME N-VL **ST-JUSEPH-DE-SUR-LT-V **ST-JUSEPH-DE-SUR-LT-V **ST-JUSEPH-DE-SUR-LT-V **ST-JUSEPH-DE-SUR-LT-V **ST-JUSEPH-DE-SUR-LT-V **ST-MACHINE-D'ORMSTOWN M **STE-MARTINE P **STE-NOCH-DE-L*ACHIGAN P **STE-ROSALIE V-VL **ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL **ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL **ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL **ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL **ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL **ST-THOMAS-DE-JULIETTE P **ST-TIMOTHEE M **STE-VICTOIRE-DE-SOREL M **SOREL C **TRACY T-V **VALL-PORTO V-VL **VALL-PORTO	2 1 1 1 1 2 2 3 3 1 1 1 2 3 3 6 6 1 1 1 2 5 5 5 5 7 1 1 1 2 5 5 7 1 1 1 1 2 2 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		12 6 18	2 3 4 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 1 1 2 2 2 5 5 1 2 2 0 9 3 3 3 2 2 2 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	32 32 5 21	300	15 39 17 	5+ccc	5 252 5 5 22 2
* VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL	11 7	=	-	=	6	1 -	1 8 7	284 142	1 C	322	5 C	666 142
CUTACUAIS CLARENDON TWP-CANT FARDLEY TWP-CANT MANIMAKI T-V MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M CUYON V-VL STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V * METRO HULL  ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T-V CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHAPAIS T-V CHAPAIS T-V DUPAROUET V-VL LASARE T-V MACAMIC T-V MALARTIC T-V MALARTIC T-V * NORANDA C * ROLYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V	186	-	169		12	4	371 77 	6.847 2 144 6 6	464 39, 	857 4 -1 		8,168 6 183 7 - - - 18 7,911 277 - - 110 - - 120 - 110 - 110 - 110 - 110 - 110 - 1100 - 1100 - 1100 - 1100 - 1100 - 1100 - 1100 - 1100 - 1100 - 1100 - 10

88 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DISTRUCTIO	М
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	l ur	its — unité	s			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolle	ırs
* VAL DEOR T-V VILLE-MARIE T-V	-	-	-		_	-	-	16	-	10	-	26
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC	6		2	_	150	6	164	2,759	167	765	52	3,743
* RAIE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
FORESTVILLE T-V GAGNON T-V	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	
* HAUTERIVE T-V	-	-	2	-	-	-	2	51	-	500		551
PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL	_2	_	_	_	150		152	2,569	2	158	52	2,781
SCHEFFERVILLE T-V	-,	-	_	_	-	-	- 10	-	-	-	-	411
* SEPT-ILES C TADOUSSAC V-VL	_4	_	-	_	_	- 6	-	139	165	107	-	411
		ŀ										
ONTARIO	2,847	86	782	1,095	5,320	50	10,180	208,540	38,213	101,942	27,277	375,972
FASTERN	204	4	35	245	1,826	10	2,324	40,131	2,675	12,517	8,107	63,430
ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V		-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	-
ALCOMA SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V	3	_	_	_	_	_ =	3	66	_	_	_	66
* ARNPRIDE T-V ATHENS V-VL	1	-	-	-	_	-	1	37	16	5	-	58
AUGUSTA TWP	3	-	-	_	-	-	3	72	4	1	-	77
BAGOT AND BLYFIELD TWP BARRIE TWP	_1	_	_	_	_		1	25	-		- 1	25
PASTARD & S BURGESS TWP	-	2	-	-	-	-	2	24	-	54		78
BECKWITH TWP  * BRAESIDE V-VL	-8	-	- 4	-	_	-	12	425	_	_	_	425
* BRCCKVILLE C CARDINAL V-VL	_2	-	_		77	-	79	1,245	100	40	798	2,183
CARLETON PLACE T-V	1	-	-	-	-	-	1	41	-	4	-	45
CASSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL		-	_	_	_	_	_	_		_	_	_
* CORNWALL C	37	_	- 2	_	_	_	39	795	- 4	29	45	873
CORNWALL TWP	5	1		-	-	-	5	116	-	-	-	116
CROSBY S TWP DEEP RIVER T-V	_	_	_	_	_	_	_	2 6	_ 1	_	-	3 6
FDWARDSBURGH TWP EGANVILLE V-VL	6	_	-	1 -	_	-	6	176	13	-	-	189
ELIZABETHTOWN TWP	3		_	} =	-	-	3	102	_	10	I .	112
ELMSLEY SOUTH TWP ESCOTT FRONT TWP			-	_	_	_	_	_		_	_	_
FINCH TWP GANANOQUE T-V	- 3	-	-	_	-	_	- 27	-	_	-	-	7
GRATTAN TWP	- 2	-	_	1 -	24	_	27	252	_	7	_	259
#AGARTY AND RICHARD TWP  * HAWKESPURY T-V	_	-	_	-	_	-	_	4	_	415	_	419
HAWKESBURY EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON TWP IROQUOIS V-VL	- 2	-1	_	_	_	_	- 3	63	_	_	-	63
* KINGSTON C	- 4	-	-	-	33	- 1	38	538	969	957	1,178	3,642
* KINGSTON TWP	35	-	-	-	-	-	35	793	-	2		3,295
KITLEY TWP LANARK TWP	2	-	_	_	_	-	- 2	16	-	-	_	16
LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC REAR TWP	3	_	1 -	_	-	-	3	69	28	14	-	111
LOCHIEL TWP	1	-	-	_	-	-	1	23	_	_	_	23
LONGUEUIL TWP L*ORIGNAL V-VL		-	_	_	-	-	-		-		-	-
LOUGHBOROUGH TWP	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
MATILDA TWP MAXVILLE V~VL	_3	_	_	_	_	_	3	44	_	_	_	44
* MCNAB TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TWP MORRISBURG V-VL	2	_	-	_	_	-	2	50 23	_		-	50 23
OLDEN TWP OSGOODE TWP	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
COUNTER INF	8				1		8	248	4	28	1	280

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 89

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E:	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	łTS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unit	és	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil		ırs
OSC TWP PAKENHAM TWP PEMBROKE T-V PERTH T-V PETAWAWA TWP PETAWAWA V-VL PITTSBURG TWP PORTLAND TWP PRESCOTT T-V	1 3			7		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - - 3	- 1 5 29 25 - 83 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 31 - -		1 33 60 25 - 83 - 61
RADCLIFFE TWP PAMSAY TWP PENFREW T-V PIDEAU TWP ROCKLAND T-V	- - - 1	- 1 -		-	-	- 2 -	- 1 2 -	- 3 13 - 20	- - 1 -	1 1 - -	-	1 4 14 - 20
POLPH BUCHAMAN ET AL TWP ROXBOROUGH TWP RUSSELL TWP SEBASTOPOL TWP * SMITH FALLS T-V	1 2 -		-	-	-	- - - - 1	1 2	25 45 -		- 15 - - 29	- - - - 47	40 45 -
* STAFFORD TWP STORRINGTON TWP VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP WILLIAMSBURG TWP	-		-	-	-			- - - - -	-	10	-	10
WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP * METRO OTTAWA	62	-	29	245	1,692	- 6	2,034	34,606	1,535	10.836	3,481	50,458
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP	231	39	20	-	86	- 8	384	7,817	308	2,230	2,210	12,565
ASPHODEL TWP BANCROFT V-VL	_	_	-	-	_	-	_ [	-	-		-	-
BATH V-VL * RELLEVILLE C	- 7	-	- 2	_	_	- 2	- 11	- 232	22	- 843	42	1.139
RELMONT AND METHUEN TWP BICROFT ID		-		-	_	-	-	2	-	39		41
BOBCAYGEON V-VL BRIGHTON TWP	- 3	-	_	_	-	-	- 3	94	9	_2	119	11 213
BRIGHTON V-VL	-	_	=	_	-	_	-	2	-	_	-	2 65
CAMPELLEGRD T-V	3	-	_	_	_	-	-	65	-	_	-	-
CAVAN TWP  * COBOURG T-V  COLBORNE V-VL	8			_	38	- 1	11 8 39	282 169 412	-	135	-	282 304 432
CRAMAHE TWP DESERONTO T-V	4	-	_	_	_	-	_4	82	_1	_	_	83
* DOURD TWP DUMMER TWP	1	- 3	_	-	_	-	1 4	32 40	-	-	-	32 40
DUNGANNON TWP DYSART ET AL TWP	- 1	- 3	-	-	_	-	- 4	- 66	- 2	_ 30	- 25	123
ELDON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP		-	-	_	_	-		7	18			25
ERNESTOWN TWP	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-		_
FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL	-	_	-	-	-	-	-	_ 4	-	-	-	4
* FRANKFORD V-VL FREDERICKSBURGH N TWP		-	-	=	_	-	- 7	5	-	_	-	5 185
HALLOWEL TWP * HAMILTON TWP	7 22	-	-	_	-	-	22	185	-	10	100	618
HARVEY TWP HAVELOCK V-VL	_	25	_	_	_	-	25	229	_	_	-	229
HOPE TWP  * LAKEFIELD V-VL	- 1	_	_	_	_	-	1	- 28	-	20	_	48
* LINDSAY T-V	- 1	_	_	_	-	_	- 1	71	25	158	9	263
LUTTERWORTH TWP MACOC TWP	1 1	-	-	-	_	1	2	18 14	_	_	_	18 14
MADOC V-VL MARIPOSA TWP	- 5	- 1	-	-	-	-	- 6	148	-	_ 	35	35 150
MARMORA & LAKE TWP	2		-	_	_	-	_2	44	_	16	-	60
MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP	1 7	-	_	-	-	-	1 7	38 241	-	- 10	- 50	38 301
MURRAY TWP NAPANEE T-V	-	-	-	=	-	- 1	- 48	1,087	- 1 C	2 34	47	54 1,131
NEWCASTLE T-V NORWOOD V-VL	15	-	18	-	14	- 1	-	4 3	11	-	-	4
OTONABEE TWP	-	-	_		1	-		,	1.1			4 4

90 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages —Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en	Apart- ments - Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et	Total
		1	U	rangée nits - unite	tements	tions		tho	usands of d	ollars – en mil	gouverne- mentale	or S
PERCY TWP  * PFTEPROPORUCH C PICTON T-V PORT HOPE T-V **ICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP  **SIDNEY TWP SMITH TWP SOMERVILLE TWP STPLING V-VL THURLOW TWP  **TRINTON T-V TUDDP AND CASHEL TWP TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP	22 - 27 5 1 1 - 4 - 4 6 - 1 5 - 7	1 3 2			122	1 1 1	23, 39, 5, 2, 7, 2, 4, 28, 1, 5,	- 6.08 4 787 112 20 - 1.449 24 108 14 - 159 249 - 21 98 - 3	8 12 1 2 1 4 C 1 1 4 C 1 5 5 1 C 1 4 C 1 5 5 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	504 73 25u - - - 9 - 7 64	263 5 1,46c - - - 4C	1,38 6,511 111 20 
WOODVILLE V-VL  METROPOLITAN REG RRCCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP * OSHAMA C RAMA TWP SCUGOG TWP UXRRIDGE TWP * WHITRY T-V * METRO TORONTO	786 1 8 5 7 2 10 4 2 747	11 1 1	436 - - 20 - 415	348	2,105	1 - 1 3	3,692 1 9 5 276 13 12 5 63 3,308	88,266 29 256 148 3,778 183 345 194 1,031	20,895 15 563 - 49 8 429 19,831	56,798 - 101 56 190 - 5 288 18 56,400	5,742	171,70 4, 35 20, 4,53 1,8 39, 23, 1,50
NIAGARA  * BRANTFORD C  * BRANTFORD TWP BUPFORD TWP CALEDONIA T-V CANPOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUMFRIES SOUTH TWP DUNN TWP OUNNVILLE T-V HAGERSVILLE V-VL JARVIS V-VL  * LINCOLN T-V MOULTON TWP ONEIDA TWP ONEIDA TWP ONEIDA TWP PARIS T-V RAINHAM TWP SENECA TWP * SERPROOKE TWP WEST LINCOLN TWP WEST CONTROLLET TWP	630 31 5 - 3 1 - - 3 1 1 - - - 7 - - 1 7 - - 1 7 - - 1 7 - 1 - 1	1	65	137	1,856	3	1,519 1,519 1,519 1,74 3 3 - - - 3 3 1 1 - - - - 3 2 - - - - - - - - - - - - - -	82,302 27,354 2,322 188 18 85 - - - - - - - - - - - - -	19,831 4,429 188 42 10 - - - - - - - - - - - - -	11,010 297 25 6 15  13 345  2  10	751	164,24 44,87 3,05 3 1C - - 8 6 6 - - - - - - - - - - - - -
LAKE ERIE  AYLMER T-V  BAYHAM TWP  BEACHVILLE V-VL  BELMONT V-VL  PLENHEIM TWP  CARADOC TWP  CHARLOTTEVILLE TWP  DELAWARE TWP  DELHI T-V  DEREHAM TWP  EMBRO V-VL  HOUGHION TWP  LOBO TWP  LUCAN V-VL	245 1 2 2 - - 4 3 4 - 7 - - 2 7		54	86	132	7	524 1 2 2 - 4 3 4 - 7 7 - 2 8	10,156 20 62 56 - 7 129 116 231 1 222 - - 34 250	2,134 - 53 - 14 67 18 8 144 49 - 706 22	6,044	987	19,32) 20 11: 50

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 91
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

							- FEVRI					
					ING UNITS					VALUE OF CO		
	-	NUI	MBKE D'U	MILE? DE	LOGEMEN	12		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TIÓN
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	l		U	its - unite	s			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ars .
MALAHIDE TWP MIDDLETON TWP NEWBURY V-VL NISSOURI EAST TWP NORWICH V-VL NORWICH N TWP NORWICH S TWP CXFORD REST TWP CXFORD NORTH TWP CXFORD NORTH TWP CXFORD NORTH TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD NORTH TWP VXFORD NORTH TWP VXFORD NORTH TWP VXFORD NORTH TWP VIEW TOWN TWP VIEW TOWN TWP VIEW TOWN TWP VIEW TWP	5 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 7 7 4 1 2 2 6 5 5 1 1		4			1	55 1 55 2 2 1 1 6 3 3 1 1 16 2 2 7 7 16 17 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	135 14 19 59 -6 6 22 15 186 85 -2 75 -7 197 15 285 -7 11 184 -7 12 6 6 -7 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 666 155 288 45 664 28 20 155 218 18 18	2 21 	5	148 80 19 74 -21 24 64 193 91 2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
* METRO LONDON  LAME ST. CLAIR  BLENHEIM T-V  ROSAMOUFT TWP  BOTHMELL T-V  * CHATHAM C  CHATHAM TWP  COLCHESTER SOUTH TWP  * COURTRIGHT V-VL  DRESDEN T-V  FANISKILLEN TWP  FOREST T-V  GOSFIELD NORTH TWP  GOSFIELD SOUTH TWP  HARROW T-V  HARWICK TWP  HOWARD THP  KINGSVILLE T-V  LEAMINGTON T-V  MERSEA TWP  * MOORE TWP  PELEE TWP  PETROLIA T-V  PLYMPTON TWP  * POINT EDWARD V-VL  RALEIGH TWP  RIDGETOWN T-V  * SARNIA C  * SARNIA C  * SARNIA TWP  THAMESVILLE V-VL  THEBURY T-V  TILBURY T-V  TILBURY T-V  TILBURY T-V  TILBURY HART TWP  * WALLACEBURG T-V  WATFORD V-VL  * METRO WINDSOR	146  239  1  - 38  - 1  1  1  - 3  - 1  - 3  - 1  - 4  2  18  8  2  - 12  116  3		44	86	120	1 8	397  376  -1  -3  -1  1  -3  -1  1  -9  -1  5  -2  20  8  3  -1  -2  22  24  33	6,759 8,357	2,868 	5,675 6,995 103 103 275 48 882 300 4 88 9511 20 109	726 1,580 	13,655  19,800
* METRO WINDSOR  MIDWESTERN RRUSSELS V-VL CLINTON T-V	243	1 -	84 - -	249	116	1 -	694	14,059	1,830	1,265	3,042	20,196

92 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS		EŞ	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	DN NC	
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	l UI	nits – unité	s			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
DOWNIE TWP DPAYTON V-VL FASTHOPE NORTH TWP FASTHOPE SOUTH TWP FLICE TWP ELMA TWP ELMA TWP ELMA TWP ERIN TWP FPIN V-VL FXETER T-V GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T-V # GUELPH C HENSALL V-VL LISTOWELL T-V MITCHELL T-V MITCHELL T-V NICHOL TWP PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP ST MARYS T-V \$ SEAFORTH T-V * STRATFORD C WELLESLEY TWP # MILMOTT TWP WINGHAM I-V * METRO KITCHERE	3 3 8 8 - 4 4 1 1 6 6 4 4 8 12 - 10 15 5 - 8 1 1 4 4 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		18 10 6	32	366			65 68 321 -157 47 16 529 163 243 1.608 -4 233 -320 470 376 33 132 -276 33 132		8 24 1 - 4 421 - 2 21 - 56 33 3 - 686	277 	
GEORGIAN BAY AD JALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMABEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP PARRIE C REGION V-VL RENTINCK TWP RACCERIDGE T-V RADPORD-WEST GWILLIMBURY RQUCE TWP CHAPMAN TWP CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP DERRY TWP DURHAN T-V ELMVALE V-VL ESSA TWP GARAFRAXA EAST TWP GLESHERTON V-VL FLCS TWP GARAFRAXA EAST TWP GEARER TWP GRAND VALLEY V-VL GRAVENHORST T-V HIMSWORTH NORTH TWP HUMPHRY TWP HUMPSILE T-V ** INNISSIL TWP KEARNEY T-V LAKE OF BAYS TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP MCMURRICH TWP MELANCTHON TWP MIDLANTE TWP MELANCTHON TWP MIDLANTE TWP MELANCTHON TWP MIDLANTE TWP MELANCTHON TWP MIDLANTE TWP MIDLA	119 2 - - - - - - - - - - - - -	27	82	30	33	7	465  2 2 3 3 2 2 3 16 12 4 4 1 11 11 14 3 - 1	8,051 1,035 -298 80 -50 60 -46 393 269 -41 107  -52 169  12 23 23 24  99 329 329 329 329 329 329 329	1,066	1,205	1,016 12C 	11,338 1,155

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 93
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

		1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	;	ES	TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	М	
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ГІОН
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages - Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1		UI	nits – unite	s			tho	usands of de	ollars – en mil		rs
NIPISSING TWP NOTTAWASAGA TWP ORANGEVILLE T-V ORILLIA C ORILLIA TWP OSPREY TWP CWEN SOUND C PARRY SOUND T-V PERSTANGUISHENE T-V PERSTY TWP POPT ELGIN T-V PORT MCVICHOLL V-VL POWASSAN T-V SI EDMUNDS TWP SARAWACK TWP SOUTHAMPION T-V SOUTH RIVER V-VL STAYNER T-V SULLIVAN TWP SUNCRIGES V-VL TAY TWP TECUMSETH TWP TECHNSETH TWP TESWATER V-VL TINY TWP TO SORONTIO TWP TO	1 1 - 4 100	7	10 34	30	83 100	11	1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	12 	- 43 - 42 - 42 	101 207 170 29 56	-4 32C	12 
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V RUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V * COBALT T-V COCHRANE T-V COLEMAN TWP DAYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP FMBRUN TWP ENGLEHART T-V ESPANOLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V * HAILFYBURY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL IRGOUDIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V * KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP MICHIPICOTEN TWP * NEW LISKEARD T-V ROMPING FALLS T-V PRINCE TWP RATTER E DUNNET TWP		1			13	1	103	2+092 	861	1.313 	1,921	6,221 
* SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THOMPSON TWP **TIMMINS T-V WALDEN T-V WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP  * METRO SUDBURY	19 			-	9     		45 - - 19 - - 3	1,024 - - 418 - - - 129	24	660 - - - 92 - - 276	12:	1,700 - - 2,326 - - 429

94 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	DN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus- trial	Commer-	Institu- tional and govern- ment	
	Moisons simples	- Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- ligire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1		nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolle	ırs
NORTHWESTEPN ATTROKAN TWP PALMERTON ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V	62		2	-	35 35 - - -		99 35 - - - 3	2,257 445 - 16 3 69	1,113	2,565 - 12 3	586: - - 3:	6+521 445 - 31 6
IGNACE TWP  * KEEWATIN T-V  * KENRA T-V  LONGLAC TWP  MANITOUWADGE ID  MERATHON ID  NEERING TWP	2		-		-		- - - - - 2	1	-	35 - 32 - - -	- 7 - - -	35 -40 - - - - -
NIPISON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIGUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP * METRO THUNDE® BAY	2 - 55		2		-	-	57	1,639	1,025	2,469	576	1,025
MANITORA	357	1	30	_	530	3	921	11,895	2,285	7,626	4,469	26,27
GREATER WINNIPEG METRO	320	-	28	-	522	2	872	11,014	1,979	7,123	3,144	23,26
SOUTH EAST MANITOBA	14	1	-	_	_	_	15	255	2	28	875	1,16
BEALJESCUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WIKNIPEG BEACH T-V	12		-		-	-	12	206 27 - 4	- 2	- - - 6 22 - - -	875 - - - - - -	2 2 2 2 1
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL	3		-	-	-	-	3	81		_	-	8
ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	- -	-	- - -			-	3 -	81 - -		-	- - -	- 8
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V MORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	6 1 1 - 1 - 3	-	-		-	1 - - - 1 - -	71 1 1 - 2 - 3 - 3	128 24 20 - 26 - 54	5C - - - - 5C	79 40 - - - 29 10	67	32 13 2 - 2 - 13
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	12	-	2	-	-	-	14	276	207	389	358	1,23
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V BRANDON C CARBERRY T-V CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM DELORAINE T-V	7 4 -	-	2	-	-		9 4	162 89 - - - - -	185 22 - - - -	1 258 - - - - - -	60	16 59 2 - - -
ERICKSON V-VL GLANDSTONE T-V GLANDSTONE T-V KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V		-	-	-	-	-	-	- 5 - 4 -		- - - 5 -	275 - - -	289

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 95

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

	1		NIIHOED	OF DWELL	INC UNIT				TIMATER			
				-						ALUE OF CO		
		NO.	MRKE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	112		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	LION
	Single dwell- ings - Maisons	Cottages - Chalets	Maisons	Row housing — Maisons	Apart- ments — Maisons	Conversions Trans	Total	Residen- tial — Domici-	Indus- trial — Indus-	Commer- cial — Commer-	Institu- tional and govern- ment — Institution-	Total
	simples		doubles	en rangée	d'appor- tements	forma- tions		lidire	trielle	ciale	nelle et gouverne- mentale	
			U	nits — unite	s			tho	usands of da	ollars - en mil	liers de dolla	rs
MINNEDOSA T-V	-	-	-	-	_	-		_	-	_	-	_
NEEPAWA T-V NORFOLK NORTH RM	_	-	_	-		_	_	-	-	- 1	_	_ 1
PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V	_	_	_	-	_	-	-		-	-	-	-
RUSSELL T-V	-	-	_	-	~	- 1	-	-	-	-	-	_
ST LAZAPE V-VL SHOAL LAKE V-VL	_	_	_	_	_	_	-	-		_	-	_
SOURIS T-V VIRDEN T-V	- 1	-	-	-	-	-	- 1	- 16	-	12C 4	- 23	12C 43
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	2	-	-	-	8	+	10	136	47	6	2.5	214
RENITO V-VL BOWSMAN V-VL	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
DAUPHIN T-V	-	_	-	-	-	-	- }	-	-	_	-	-
ETHFLBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL	_	_	-		_	_	-	-	-	_	_	_
GRANDVIEW T-V MINITONAS V-VL	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	25	- 25
OCHRE RIVER RM	-	_	_	-	_	- 1	- 1	-	-	-	-	-
PORLIN THV STE ROSE DU LAC VHVL	1	_	_	_	_	_	_ 1	22	_	_	_	22
SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	1	_	-		- 8	-	- 9	- 114	- 47	- £	-	- 167
NORTHERN MANITCHA	_	-	-	-	_	-	=	5	-	1	_	6
* FLIN FLON C THE PAS T-V	-	_	_	_	_	-	-	5 -	-	_ 1	_	- É
SASKATCHEWAN	239	-	6	-	-	1	246	5,011	2+173	2,762	5,693	15,639
ARBORFIELD T-V	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-
ASSINIBAIA T-V * PATTLEFORD T-V	- 1	_	_	_	_	_	-	29	-	- 12	26 52	26 93
BENGOUGH T-V	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
BIGGAR T-V BIRCH HILLS T-V		_	_	_	_	-			_	_	-	_
BLAINE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RRCADVIEW T-V CABRI T-V	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T-V CARLYLE T-V	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	- 1	-
CARNOUFF T-V CARROT RIVER T-V	_	_	_	_	_	_	-	_		_	494	494
CODETTE V-VL CORMAN PARK 344 RM	-,	-	-	-	_	-	- 3	129	- :	100	-	229
CRAIK T-V	_ 3	_	_	_	_	_		129	_	-	-	-
* CREIGHTON T-V	_	-	-	_	-	-	-	_	~	_	_	-
DAVIDSON T-V DELISLE T-V	_	_	_	_	_	- 1	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T-V EASTEND T-V	- 1	-	-	_	_		- 1	- 1 G	-	_	-	_ 1C
EATONIA T-V	- 1	-	-	-	-	-			-	-	-	-
ELROSE T-V ESTERHAZY T-V		_	-	_	_	_	_ !	_	_	_	_	_
ESTEVAN C	3	-	-	-	-	-	3	89	-	20	-	109
ESTON T-V FOAM LAKE T-V	_	-		_	_	_	-		_	_	-	_
GRAVELBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T-V GULL LAKE T-V	_	-	1	_	_	-	_	-	_	-	-	-
HERBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T-V	-	1 -		_	_	_	_	- 6	_	- 2	1,112	1,120
HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUMBOLDT T-V	1		-	-			- - -	1 	-	- 4	-	1 4

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER I	DE DWELL				FS	TIMATED 1	VALUE OF CO	NSTRUCTION	ON.
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits — unite	és			tho	usands of d	ollars en mil	liers de doll	ars
KINISTINO T-V LAFLECHE T-V LAFLECHE T-V LAFLECHE T-V LIMBERG T-V LINTLAW V-VL LIPTON V-VL LUMSDEN T-V USELAND T-V MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEACH PARK V-VL MELETRI T-V MELVILLE C MECTA V-VL MILESTONE T-V MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL MONTMARTRE V-VL MOSE JAW C NAICAM T-V NIPAWIN T-V PRINCE ALBERT C QUIAPPELLE T-V CUINTON V-VL RADVILLE T-V ROSTHERN T-V ST WALBURG T-V SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V SHELLEROOK T-V SINTALUTA T-V SPIRITHOOD T-V STURGIS T-V SALTCOATS T-V SHITT CURRENT C TISCALE T-V TURLLEFORD V-VL STURGIS T-V SALTCOATS T-V SHITT CURRENT C TISCALE T-V TURLLEFORD V-VL URANIUM CITY D WACENA T-V WARELA T-V WALBERN T-V WALBURG T-V WALBURG T-V SALTCOATS T-V SHITT CURRENT C TISCALE T-V TURLLEFORD V-VL URANIUM CITY D WACENA T-V WALBURG T-V WALBURG T-V WALBURG T-V WALBURG T-V WALBURG T-V SALTCOATS T-V SHITT CURRENT C TISCALE T-V TURLLEFORD V-VL URANIUM CITY D WACENA T-V WALBURG T-V WAL	266 667 777 1114472		2				26 	163 	36 	63 	189	274
ALBERTA	2,193	_	122	303	421	4	3,043	55,872	4,623	43,139	7,426.	111,060
ACME V-VL AIRDRIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALLIANCE V-VL AMISK V-VL ANDREW V-VL ARROWNOOD V-VL ATHABASCA T-V	2 1	-		-		-	2 1	52 22 - - - -	-		-	52 22 - - - - - 2

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 97

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			JUMPED (	DE DWELL	INC UNITE				7111.4.7.5.5.1			
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	ABRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	(TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	,		U	nits – unite	és			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	irs
PANFESTTE BARRHEAD T-V	_	_	2		_	-	_ 2	64	_	- 2	_	64 6
SASHAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASSANO T-V BEAVERLODGE T-V	_2	-	] _	_	_	_	2	55	-	8	_	63
RELLEVUE V-VL	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	_	10
RENTLEY V-VL	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-
BEACK DIAMOND T-V	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_ [	_
RLACKFALDS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIF V-VL BLAIRMORE T-V	1	_	_	_	_	_	- 1	17	_	_	_	17
PONNYVILLE T-V	. 2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
BOWDEN V-VL BOW ISLAND T-V	1 1	_	_	_	_	_	1	12 24	_	- 1	_	12 25
ROYLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
PRETON V-VL BROOKS T-V	25	-	10	_	12	-	47	873	_	51	-	924
PRUDERHEIM V-VL	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
CALMAR T-V CAMPOSE C	9	-		_	_	_	4 9	85 248	26	352	390	85 1,016
CANMORE T-V	7	-	_	_	_	-	7	164		- 552	- 370	164
CARDSTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	2	- 1	17
CAROLINE V-VL CARSTAIRS T-V	6	_	_	_	_	_	- 6	134	_		_	134
CASTOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYLEY V-VL CHAMPION V-VL	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
CHAUVIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL CLARESHOLM T-V	7	-	10	_	_	-	17	141	_	- 2	55	198
CLIVE V-VF	- '	_	-	_	-	-	'	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	- 10	-	_	_	-	_	18	461	_	- 2	-	463
COALDALE T-V COCHRANE T-V	18	_	_	_	_	-	1	22	_		-	22
COLD LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-
COLEMAN T-V CONSORT V-VL	5	_	_	_	_	_	5	129	~	_	_	129
CORONATION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
COWLEY V-VL CREMONA V-VL		-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	Ī
CROSSFIELD V-VL	1	-	-	-	-	- 1	1	25	-	3	-	28
DAYSLAND T-V DELBURNE V-VL	_1	_	_	_	_	_	_1	25	_		_	25
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V DEWBERRY V-VL	_	-	_	_		-	_	_	_		_	_
DIESBURY T-V	1	-	-	_	-	-	1	27	-	-	-	27
DONNELLY V-VL DRAYTON VALLEY T-V	- 2	-	_	_	_	_	- 2	61	_	_		61
DRUMHELLER C	1	-	-	_	-	-	1	20	-	-	-	20
DUCHESS V-VL	_	-	_	_	_	-	_	_	_		-	_
EAGLESHAM V-VŁ ECKVILLE T-V	1		_	-	-	-	1	16	-	-	4	20
EDGERTON V-VL	_	-	-	_	-	-	-		_	15	-	23
EDSON T-V ELK POINT T-V	1	_	_	_	-	-	1	8 25	_	-	-	25
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_
ENTWISTLE V-VL EVANSBURG V-VL	1	_	_	_	_	-	1	15	_	_	-	15
FAIRVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	- 1	6	-	_		- 6
FALHER T-V FOOTHILLS MD	15	_	_	_	_	_	15	469	8	3	_	480
FOREMOST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL FORT ASSINIBOINE V-VL	_	-		_	_	_	_	-	_	_	_	_
FORT MACLEOD T-V	4	-	-	-	-	-	4	91	-	10	-	101
FORT MCMURRAY T-V	125	_	_	_	_	-	125	2,930	80	_1	35	3,046
FRANK V-VL GIROUXVILLE V-VL		-	-	_	_		-	-	-	-	-	-
GIROUXVILLE 4-AF	-				-	-	-	-	- 1	-	-	
GLEICHEN T-V	-	-	-									
GLEICHEN T-V GLENDON V-VL		-	=	-	_	-	-	_	_	_	_	-
GLEICHEN T-V GLENDON V-VL GLENWOOD V-VL GRAND CENTRE T-V	- - - 3		-	-	_	_	- - 3.	75	-		-	75
GLEICHEN T-V GLENDON V-VL GLENMOOD V-VL GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V	- - - 3	_	-	-	-	-	- - 3 - 31	75 3 641	119		-	-
GLEICHEN T-V GLENDON V-VL GLENWOOD V-VL GRAND CENTRE T-V	- - - 3		- - -	-		-	-	3	-	- - 42	- - 162	75 3

98 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS								VALUE OF CO	ONSTRUCTION	DN .
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	VTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
<del></del>			U	nits - unite	és	l		tho	usands of d	ollars – en mil	1	ırs
				1								
CIDA LAKE CH	_		_				_	_				
GULL LAKE SV HAIRY HILL V-VL	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-
HANNA T-V	_	-	-	-	_	_	-	- 1	-	- 6	-	
HARDISTY T-V HAY LAKES V-VL	_	_	_	_			_	- 1	_	- 1	-	_
HIGH LEVEL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-			-	_
HIGH PRAIRIE T-V	-,	_	-	_	_	_	1	41	7 C	589	_	651
HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL	1	_	_	-	_	_ :	1	19	_	_	-	1
HINTON T-V	2	-	-	-	-	-	2	68	-	116	1,065	1,24
HOLDEN V-VL HUGHENDEN V-VL	_	-			_	_ '	_	_	_	_	_	_
HUSSAR V-VL	_	_	_	_	_	- 1	-	_	-	_	-	-
HYTHE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1	-	-
I D #1	_	_	_	_		_	-	-	_	_	_	_
I C #2 I C #3 (ARMY EXP RANGE)		_	_	_	_	-		_	_	_	_	_
I D #5	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1		-
I C #6	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_
I C #7 I D #8	2	_	_	_	_		2	58	_ [	44	_	102
I D #10	-`	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
T C #11	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
I D #13 (ELK IS NAT PARK) I D #14	_	1	_		-	_	_ [	_	_	_		_
1 0 #15	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #16	_	_	-	-	_	_	-	_	_		-	-
I D #16 I D #18	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
I C #19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
I D #21 I D #22	_	_	_	_	_		- 1	_	_	_	_	_
I D #23	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T-V	2	-	-	-	-	- [	2	46	4 C	4	113	20
INNISFREE V-VL IRMA V-VL	_	1 -	_	_	_	-		_	_	-	_	_
IRRICANA V-VL	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T-V (I D #12)	-	-	-	-	-	-	- 1	2	-	308	-	31
KILLAM T-V KINUSO V-VL	_	-	_	_	_	_	_	- 1	_	9 -	_	
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	_		-	- *	-		-	-
LAC LA RICHE T-V	1	-	-	-	-	-	1	41	- :	7	151	19
LACGMBE T-V LAMONT T-V	- 5	_	_	_	_	_	5	107	20	_		12
LFOUC T-V	28	-	_	~	-	- j	28	640	-	179	1	8.2
LEDUC CO	-	-	-	-		-		5.	-			
LETHBRIDGE C LINDEN V-VL	60	_	_	_	59	_	119	2,370	4	858	109	3,34
LLCYDSMINSTER C	6	-	_	_	_	-	6	146	45	47	80	31
LOUGHEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGRATH T-V MA ME O BEACH SV	_	1 -		_	_		-	-	-	-	_	_
MANNING T-V	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNVILLE V-VL	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V	_	_	1 -	_	_	_	_	_	_	35	116	15
MCLENNAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-
MEDICINE HAT C	41	-	4	-	37	1	83	1,411	120	159	5	1,69
MILK RIVER T-V MILLET V-VL		_	_	_	_	_	~	-	_	_	_	_
MINBURN V-VL	-	-	_	-	-	- 1	- 1	-	-	_	-	_
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN V-VL MOUNTAIN VIEW MD	_	_	_		_	_ ]	_	_		_		_
MUNDARE T-V	-	-	-	-	-	-	~	-	-	- '	-	-
MYRNAM V-VL	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL NANTON T-V	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	11	1
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_
NOBLEFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
OKOTOKS T-V	3		_	_	_	-	3	90	-	_1	50	14
ONOWAY V-VL	1		_	_	-	_	_ 1	26	_	_	_	_
OYEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
PENHOLD V-VL	5	_	_		_	- 1	5	122	_	126	-	241
PICTURE BUTTE T-V	1	-	_		_	_	1	28	_	_	-	2

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			FS	TIMATED	VALUE OF CO	INSTRUCTO	nn -
				_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	UF	nits - unite	is	1 1		tho	usands of d	ollars - en mil		ors
PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA CO PROVOSI T-V RACWAY V-VL RAYMOND T-V * RECLIFF T-V * REC DEER C RECWAFTER T-V RIMBEY T-V ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROSEMARY V-VL PYCPOFT V-VL RYLEY V-VL ST PAUL T-V SANGUOD V-VL SEPA BEACH SV SEGGWICK T-V SENSMITH V-VL SLAVE LAKE T-V SPRUCE GROVE T-V STRAIMANDRE T-V STRAILING V-VL STONY PLAIN T-V STRAITHNORE T-V STRILIS V-VL THORSHY V-VL THOR HILLS T-V VERREVILLE T-V VERNILION T-V VERREVILLE	55 11 	-	88	109	37	3	55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	143 28 - 18 - 67 1 2,4660 2 2	200	6 3 3 	16C 	149 31 20 18 405 2,785  39 1,037  - 151 - 212 - 36 6 - 149 - 59 173
RRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,742	3	191	20	1,343	36	4,335	97,592	8,685	36,855	12,286	155,418
ABROTSFORD V-VL ALBERNI-CLAYDOUDT RD ALERT BAY V-VL CAMPRELL RIVER D CARIBOO RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD  * CHILLIWACK C	34 5 - 29 5 - 103 3	-	2 - 2 - 2		28		34 5 - 57 7 - 107 3	860 138 - 1,192 148 5 1,860 82	58 10 -	60 - 324 5 - 154	- 25 - - - - -	978 173 - 1,516 163 5 1,860 236

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTION	NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
M	Single dwell- ings  laisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		ŀ		pits – unite	s			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
* CHILLIWACK TWP CCLOSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD COMOX T-V COMOX STRATHCONA RD COUNTENAY C CRANBROOK C CRESTON T-V * CAWSON CREEK C PUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENCERBY C FERNIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JAMES V-VL GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD GPEENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HUSTON D * KAMLOOPS C KASLO V-VL * KELOWNA C KENT D KIMPERLEY C KINNAIRD T-V * KITIMAT D LACYSMITH T-V LAKE COMICHAN V-VL LILLOOET V-VL MCRENIE D MATSOUI D MORRHOE V-VL MERRITT T-V MISSION D NANAIMO C NANAIMO RD NORTH COMICHAN D NORTH COMICHAN  ** MILLIMAN LAKE CPA #23 **SMITHERS T-V ** SOUMMERLAND D ** TERRACE D ** THOMPSON-NICOLA RD TOFINO V-VL ** THAIL C ** VANDERHOOF V-VL ** WILLIAMS LAKE T-V ** WILLIAMS LAKE T-V	86 24 8 8 9 1 3 8 9 1 3 8 4 6 6 1 4 4 2 1 2 7 7 4 6 7 2 1 1 7 3 3 3 4 7 7 2 8 2 6 3 2 6 4 4 4 2 2 2 4 5 2 8 6 6 1 2 6 6 5 5 6 2 1 4 4 5 5 9 6 2 1 6 5 5 6 5 6 7 1 5 6 5 6 7 1 5 6 7 1 5 7 1 5 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1		2	12	54 - 8 8 15	1	143 24 -18 48 9 40 8 -1 16 11 12 4 8 46 6 6 11 12 12 17 -115 -3 12 11 13 33 12 7 -11 13 33 12 17 -1 15 35 12 11 15 36 49 28 2 16 34 17 -1 15 36 22 16 34 17 -1 15 36 22 16 34 17 -1 15 36 27 88 -78 -6	2,728 666 716 716 716 716 717 716 717 716 717 717	228	717	1 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3,674 686 533 2,911 4,79 1,692 360 123 1,057 94 209 1,305 137 138 623 9 5,557 64 4 86 - 3,883 - 5,557 64 19 - 4,886 - 3,883 1,871 1,475 833 2,483 624 2,785 910 225 236 321 1,138 624 2,785 910 225 237 1,980 1,111 2,785 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 1,871 1,475 833 3,187 1,475 833 3,187 1,475 833 3,187 1,347 1,475 833 3,187 1,347 1,475 833 3,187 1,347 1,475 833 3,187 1,347 1,475 833 3,187 1,476 833 3,187 1,347 1,476 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 3,187 1,477 1,576 833 1,576 833 833 1,477 1,477

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded 101

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - FEBRUARY - 1974 - JANVIER - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	;		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DHSTRUCTIO	N
		ell- gs Cottages ings housing Maisons Conver- sions Chalets Maisons Maisons Maisons Trans-						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings - Maisons simples	-	dwell- ings — Maisons	housing — Maisons en	ments - Maisons d'appar-	sions - Trans- forma-	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
								thousands of dollars — en milliers de dollars				
YUKON		-	-	-	-	-				-	-	
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-
WHITEHORSE C YUKON DA		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	_	-	-	-	-	-		-		32	71	10
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	-	-	-	-	-	-		-	-	- - 32	71	-

					INC UNIT			E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	UN
				_	ING UNIT: LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Trons- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unite	és			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
			1	1	1		i				1	
CANADA TOTAL	337		8	10	214	15	584	14,251	1,737	5,065	1,332	22,385
NEWFOUNDLAND TERRENEUVE		_	-	-	-	-	-	1		-	_	1
BADGER*S QUAY RD LAWN T-V WABANA T-V	-		-		-	-	-	- -	- - -	-	-	1 - -
PRINCE EDWARD ISLAND		_		-		_		11	_			11
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD  MURRAY RIVER V-VL	-		-	-	_	_		- 11			_	11
* SUMMERSIDE T-V		-	-	-	_	_	-	11	-	_	-	11
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4	-	-	-	_	1	5	85		2,006	130	2+221
ANTIGONISH T-V BRIDGEWATER T-V	- 3	-	-		-	-	- 3	- 65		-	130	195
CANSO T-V LIVERPOOL T-V MULGRAVE T-V YARMOUTH T-V	_1	-				1	- 1 1	18 2	-	1,998	-	2,016
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	-	-	-	-	_	4	99	97	83	-	279
COVERDALE (UNING AREA)  * DIEPPE T-V  * OROMOCTO T-V PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V SACKVILLE T-V ST LEONARD T-V ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V	2 1 - - 1 - -	-	-	-	-	-	2 1 - 1	36 28 - 32 - 3	97	- 1 8 - 74 - -	-	36 126 8 - 106 - 3
QUEBEC	151	-	3	10	18	7	189	4,805	1,039	1,154	36	7,034
CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M PRICE V-VL ST-FABIEN P NORMANDIN V-VL ROBERVAL C STE-CRDIX P ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M DONNACONA T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M ST-AYMOND P ST-NICOLAS T-V STE-THECLE V-VL EAST ANGUS T-V LA POCATIERE T-V MONT-CARMEL M ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL * VICTORIAVILLE T-V * BOIS-DES-FILION T-V	6						6	47 				47
* BROSSARD T-V * CHARLEMAGNE T-V * CHATEAUGUAY T-V	25	-	3	-	-	-	28	852 - -	-	70 - -	-	922

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Continued 103

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—suite

JANUARY - 1974 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS					ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUCTION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings 	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits - unit	śs			tho	usands of d	ollars – en mil		ors
* ILE-PERROT T-V  * L'ASSOMPTION P  * LEMOYNE T-V  * L'EPIPHANIE P  * MARIEVILLE T-V  * MONTREAL-EST T-V  * NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V  * RICHELIEU T-V  * ST-CONSTANT T-V  * ST-CONSTANT T-V  * ST-CENEVILEVE T-V  * ST-LAURENT C  * TERRASSE-VAUDREUIL M HINCHINBROOKE TWP-CANT HUNTINGOON T-V  * IBERVILLE T-V  MORIN HEIGHTS M  * NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P  ORMSTOMN V-VL  ST-CESAIRE T-V  ST-HUPOLYTE M  * ST-LUC T-V  STE-MARTINE P  * STE-ROSALIE V-VL  CHIBOUGAMAU T-V  MACAMIC T-V  ESCOUMINS SD  FORESTVILLE T-V  GAGNON T-V				100	100	1	- - 14 - - - 1 15 578 - - - - - - 1 1 1 5 7 8	100 195 - 195 - 42 220 1,770 - 61 5 21 - 4 2	397	608	liers de doll	15 10
SCHEFFERVILLE T-V	32	_	2	_	6	1	41	978	189	546	1,071	2,784
BAGOT AND BLYFIELD TWP CARDINAL V-VL  * PITTSBURG TWP ROCKLAND T-V RUSSELL TWP ANSON HINDON ETC TWP BOBCAYGEON V-VL BRIGHTON TWP HOPE TWP LIMERICK TWP CANBOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUNN TWP  * GRIMSBY T-V PORT BURWELL V-VL WINDHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP HARWICK TWP PETROLIA T-V * ROCHESTER TWP ERAMOSA TWP MITCHELL T-V ST MARYS T-V SEAFORTH T-V * WATERBOO C ARTEMESIA TWP * BARRIE C CHESLEY T-V EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL HANOVER T-V JOLY TWP MCDOUGALL TWP OSPREY TWP TECUMSETH TWP BLIND RIVER T-V IRON BRIDGE V-VL * KAPUSKASING T-V RATTER & DUNNET TWP STURGEON FALLS T-V STURE & DUNNET TWP STURGEON FALLS T-V	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		2			1	1 1 2 2 8 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 	9	433	119	20 

# 104 TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Concluded TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—fin JANUARY - 1974 - JANVIER

					ING UNIT:			F	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	n.
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		4	Ų	nits — unit	és			tho	ousands of d	ollars — en mi	liers de dolla	7fS
IGNACE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
MANITOBA		-	-	-	-	-	_	1	~	5	67	73
LAC DU BONNET V-VL	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE V-VL ALTONA T-V	_	_	-	_	_	_	_	1	-	5	67	73
CARBERRY T-V DALY RM	_	_	_	_	-	_	_	_	_		-	_
PILOT MOUND V-VL BENITO V-VL	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
DAUPHIN T-V GILBERT PLAINS V-VL	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_
ROBLIN T-V		-	=	-	_	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	-	-	-	_				-	-	-	-	
ARBORFIELD T-V	_	_		_	_	-	-	-	-	-	-	_
BENGOUGH T-V BIRCH HILLS T-V		-		_	-	-	-		_	-	-	_
CABRI T-V CARROT RIVER T-V	-	-	-	_	-	-		-	_	-	_	-
DELISLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
EASTEND T-V EATONIA T-V	_	_	_	_	_		_	_	_		-	_
ESTERHAZY T-V FOAM LAKE T-V	-	-	_	-	-	_	_		-	-	_	
KERROBERT T-V	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-
LEMBERG T-V LINTLAW V-VL	_	~	-	-	_	- 1	-	_	-	-	-	
LUSELAND T-V MAPLE CREEK T-V		_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
MEOTA V-VL MILESTONE T-V	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	- 1	-
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-
WAKAW T-V WYNYARD T-V	-	_	_	_	_	-		_	-	_	-	-
ALBERTA	_	-	-	-	_	-	-	-	-	12	-	12
ACME V-VL BANFFSITE	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
CAROLINE V-VL CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
INNISFREE V+VL	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_ [	_
KITSCOTY V-VL LAC LA BICHE T-V	_	_	_		_	-	_			7	_	7
MCLENNAN T-V SPIRIT RIVER T-V	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	146	-	3	-	190	6	345	8,271	412	1,259	28	9,970
COLDSTREAM D	12	-		_		_	12	324	412	1,609		344
DUNCAN C	1	-	-	-	~	-	1	25	-	1	20	26
FERNIE C GIBSONS V-VL	1 6	-	_	-	=	-	1 6	29 137		_		29 137
GOLDEN T-V HOUSTON D	_ 1		_	_	_	-	_1	16	_	76	_ [	92
KASLO V-VL MERRITT T-V	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_
NORTH OKANAGAN RD	15	-	-	_	-	-	15	369	200	-	-	569
SALMON ARM D SMITHERS T-V	-4		_	_	_	-	-4	97 3	-	-	-	97 3
VANDERHOOF V-VL * PORT MOODY C	9	-	_		_	-	- 9	245		109	-	354
* SURREY D * VANCOUVER C	49	-	3	-	190	-	242	5,180	207	1,035	5	6,427
* SIDNEY T-V	l i	-	-	-	_	-6	53 1	1,810 36	5	11 27	3	1,824

### TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

#### FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

	Engineering	Engineering	Engineering	Total
Municipality or area	for manufacturing	for utilities etc.	for mining etc.	engineering permits value
-	_	_	-	
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux
			-11: 1 1 1	de génie
		thousands of dollars $\neg$ en	milliers de dollars	
CANADA	684	5,857	2,600	8,541
			2,7000	C 7 3 1 1
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	217		217
SYDNEY C HALIFAX CO	- +	212	-	212
				-
QUEBEC	-	3,831		3,821
				<del></del>
CANTONS DE L'EST LAC-BROME T-V	-	255 255	-	255 255
METRC MONTREAL	-	3,506	-	3,506
LA SALLE C MCNTREAL-EST T-V	-	150 3,356	-	150 3,356
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC SEPT-ILES C	-	70 70	400	7C 7C
ONTARIO	624	1,444	-	2,068
EASTERN		150	~	150
BRCCKVILLE C	-	8	-	15C
KINGSTON TWP RENFREW T-V	-	100	_	100 6
NEPEAN TWP	-	36	-	3 6
METRCPOLITAN REG ETOBICOKE BCROUGH	24	1 C 1 O	-	34 10
MISSISSAUGA C	24	-	~	24
NIAGARA LINCCLN T-V	600	2 2	-	6C2
HAMILTON C	600	-	-	600
LAKE ERIE LONCON C	-	25 25	-	25 25
LAKE ST. CLAIR	-	1,216		1,216
WINESOR C	-	1,216	~	1,216
MICWESTERN CAMERIDGE C	-	16 16	-	16 16
GEORGIAN BAY TAY TWP	-	25 25	-	25
MANITOBA	60		-	60
GREATER WINNIPEG METRO WINNIPEG C	6C 60		_	6C 6C

#### TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE—fin FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

Municipality or area	Engineering for manufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie
		thousands of dollars - en	milliers de dollars	
ALBERTA	-	212	2,000	2,212
BEAVERLODGE T+V CAMPOSE C	_	12	-	12 10
ECMCNTON C	-	180	-	180
FCRT SASKATCHEWAN T-V STURGEON MD	-	īc	2,000	2,000
PRITISH COLUMBIA CCLCMBIE-BRITANNIQUE	_	153		153
CCCCMBIE-DRITANNIQUE		153	-	153
KELCWNA C QUESNEL T-V NCRTH VANCOUVER C	-	135 10 8	-	125 1C

## TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISE

A4:-:	Engineering for	Engineering for	Engineering for	Total engineering
Municipality or area	manufacturing —	utilities etc.	mining etc.	permits value
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie
		thousands of dollars — en	milliers de dollars	
CANADA	260	24,147	-	24,40
			1	27,70
WFOUNDLAND TERRE-NEUVE	90	-		9
ST JOHNS C	90	-	-	9
DVA SCOTIA				
NOUVELLE-ECOSSE	-	41	alsa	4
BRIDGEWATER T-V	-	41	-	4
EW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	2		····
SAINT JOHN C	-	2	-	
JEBEC	-	20,152	-	20,15
GUENAY LAC ST JEAN		6	de de	
RVIDA C	_	6	-	
DEBEC REG DUEBEC VILLE DE C		20,000	-	20,00
TRO MONTREAL T-PIERRE T-V	-	35 35	-	
NTREAL ENVIRONS	-	6	-	
TTE NORD NOUVEAU QUEBEC	_	105	-	10
SEPT-ILES C		105	-	10
NTARIO	170	3,148	-	3,31
ASTERN	_	146		14
ORNWALL C EPEAN TWP	-	140	_	14
TROPOLITAN REG	-	78	-	
TOBICOKE BOROUGH ORONTO C AUGHAN T-V	-	8 50 20	-	5
AGARA	170	1,879	-	2,04
BURLINGTON C SLANBROOK TWP HAMILTON C ST CATHARINES C	170	10 28 1,821 20	-	1,99

### TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE—fin

JANUARY REVISED - 1974 - JANVIER REVISÉ

Municipality or area	Engineering for manufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value
Municípalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie
		thousands of dollars — en	milliers de dollars	
LAKE ERIE		686	-	686
LONDON C	-	686	-	686
LAKE ST. CLAIR ST CLAIR BEACH V-VL	-	321 321	-	321 321
MIDWESTERN WILMOT TWP	-	38 38	es	38
SASKATCHEWAN	do	368		368
SASKATOON C	-	368	-	368
ALBERTA	-	410	_	410
LEDUC T-V	-	410	-	410
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	26		
		26	-	26
NELSON C OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD PENTICTON C	=	14 2 10	-	14 2 10





## Building permits Permis de bâtir

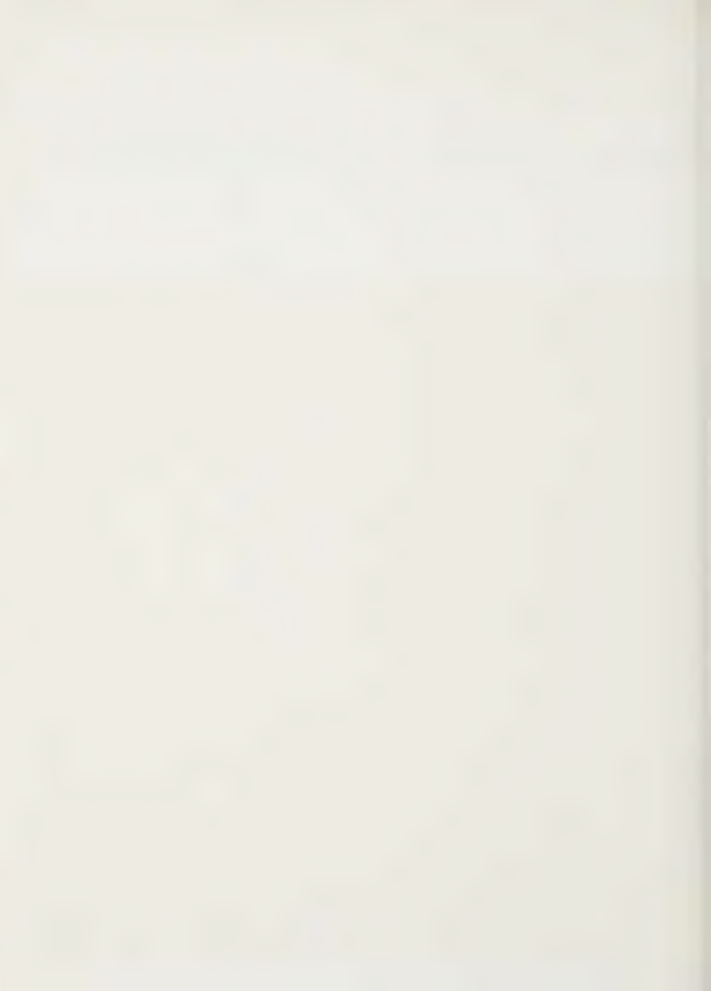
1 shine home

MARCH 1974

MARS 1974







#### STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

### BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

MARCH - 1974 - MARS

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1974 - Juin 5-3201-506 Price—Prix: 55 cents \$5.50 a year—par année

Vol. 18-No. 3



#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
List of Statistical Tables	3	Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5	Introduction	5
Definitions	6	Définitions	6
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis of Classification	8	Fondement de la classification	8
Coverage	9	Couverture	9
Explanatory Notes	10	Notes explicatives	10
Symbols Used	10	Symboles employés	10
Approximate Coverage	11	Couverture approximative	11
Unadjusted Data, 1971-1974	12	Données non-désaisonnalisées, 1971-1974	12
Seasonally Adjusted Data, 1971-1974	13	Données désaisonnalisées, 1971-1974	13
Statistical Tables	14-106	Tableaux statistiques	14-106
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	14	1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	14
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1973	15	1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1973	15
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	20	2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	20
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	21	2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	21
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1974	22	3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1974	22
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1973	23	3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1973	23
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	34	4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division du recense- ment, mois indiqué	34
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month, Revised	35	4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division du recensement, mois précédent, révisé	35
5A. Residential Building Permits  Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42	5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42

#### TABLE OF CONTENTS — Concluded

#### TABLE DES MATIÈRES - fin

		rage			0-
Tab1	е		Table	eau	
5B.	Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	43	5B.	Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	43
6A.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	44	6A.	Permis de bâtir non-domicilaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	44
6B.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	45	6B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	45
7A.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Current Month	46	7A.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	46
7B.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Previous Month, Revised	47	7B.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	47
8A.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	48	8A.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	48
8B.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month, Revised	49	8B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	49
9.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Munici- pality	54	9.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	54
10.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	59	10.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	59
11.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	64	11.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité	64
12.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	83	12.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité, à date	83
13.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13.	Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et munici- palité, rapports tardifs	102
14.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	105	14.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué	105
15.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion, Previous Month, Revised	106	15.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	106

#### INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

#### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

#### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

#### 3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication donne la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

#### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

#### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

#### 3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

#### DEFINITIONS

#### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

<u>Cottages</u> are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

 $\underline{\text{Row}}$  dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

 $\frac{\text{Conversions}}{\text{by conversion}}$  consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

#### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

#### DÉFINITIONS

#### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui parait sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

<u>Logement double</u> s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>residential</u> construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. <u>Institutional and Government</u> Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

(1) Published by Statistics Canada (64-201).

(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205). de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>domiciliaires</u> a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada (1) et Perspectives des investissements privés et publics (2)

La classification des bâtiments <u>non domiciliaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels
- (1) Publié par Statistique Canada (64-201).
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

#### BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

#### FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, caféterias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

#### COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1971 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1971 Census. The urban population in 1971 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1971 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. While in 1966, the population of Metropolitan Areas was strictly urban, in 1971 complete rural municipalities are included provided these municipalities lie within a 20 mile radius of the limits of the continuous built-up area.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de la dite construction.

#### COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1971. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbannisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions. du recensement de 1971. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Tandis qu'en 1966, la population des zones métropolitaines était exclusivement urbaine, en 1971 des municipalités rurales entières ont été englobées dans la zone métropolitaine pourvu que ces municipalités étaient situées dans un rayon de 20 milles des limites de la zone bâtie en continu

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (tables 16 and 18) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

#### SYMBOLS USED

C. - City

Cant. - Township

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.A. - District Areas

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 16 et 18) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 àmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

#### SYMBOLES EMPLOYÉS

C. - Cité

Cant. - Canton

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.A. - Zones de district

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

V. - Ville

Twp. - Canton ou township

V1. - Village

TABLE I Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1973

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

Province	Total population — Population totale 1971	Population of mumicipalities reporting in the survey Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve Urban — Urbaine Rural — Rurale	522,100	173,048	33.14
	298,800	169,648	56.78
	223,300	3,400	1.52
Prince Edward Island —			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	32,867	29.44
	42,781	29,658	69.33
	68,859	3,209	4.66
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	788,960	536,550	68.01
	447,403	409,794	91.59
	341,557	126,756	37.11
	,		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick  Urban — Urbaine  Rural — Rurale	634,555	335,625	52.89
	361,147	299,764	82.32
	273,408	35,861	13.12
Québec Urban — Urbaine Rural — Rurale	6,027,765	4,742,586	78.68
	4,861,241	4,589,401	94.41
	1,166,524	153,185	13.13
Ontario	7,703,105	7,150,864	92.83
	6,343,629	6,295,182	99.24
	1,359,476	855,682	62.94
Manitoba	988,250	696,001	70.43
	686,445	652,928	95.12
	301,805	43,073	14.27
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57
Urban — Urbaine Rural — Rurale	490,631	467,674	95.32
	435,609	28,530	6.55
Alberta Urban — Urbaine Rural — Rurale	1,627,875	1,383,262	84.97
	1,196,253	1,188,432	99.35
	431,622	194,830	45.13
British Columbia — Colombie-Britannique Urban — Urbaine Rural — Rurale	2,184,620	2,037,083	93.25
	1,654,406	1,640,706	99.17
	530,214	396,377	74.76
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest Urban — Urbaine	53,200	29,280	55.04
	28,045	22,109	78.33
	25,155	7,171	28.51
Canada Urban — Urbaine Rural — Rurale	21,568,310	17,613,370	81.66
	16,410,781	15,765,296	96.07
	5,157,529	1,848,074	35.83

TABLE II. Value of building permits issued in Canada, by month: unadjusted data, 1971-1974

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non-désaisonnalisées, 1971-1974

		N	on residential	Non-domicil	iaire		
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and governmental — Institutionelle et gouvernementale	Residential  — Domiciliaire	Metro- politan areas - Régions métropo- litaines
					liers de dollars		
1)	770,823   1,017,978   1,153,767   1,480,889   1,777,459	456,049   511,806   519,318   682,764   813,892	100,857 142,708 67,119 112,911 148,390	158,171 179,487 253,956 375,209 438,184	197,021 189,611 198,243 194,644 227,318	314,774   506,172   634,449   798,125   963,567	654,339 749,428 891,596 1,107,954 1,312,528
			Unadjus	ted — Non-désa	isonnalisées		
<u>1971</u>							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avvil 1 May — Mai June — Juin July — Juilet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	249,401 311,113 457,464 470,623 523,536 659,003 528,068 568,476 509,024 554,693 453,790 444,936	145,688 141,798 224,320 181,667 191,222 297,290 241,316 264,194 198,206 179,327 258,770	47,385 35,474 59,849 21,878 33,763 45,545 48,832 36,746 28,941 43,912 31,797 26,802	50,719 51,450 77,318 82,758 86,784 149,007 92,945 135,800 92,852 78,424 72,243 99,463	47,584 54,874 87,153 77,031 70,675 102,738 99,539 91,648 81,451 75,870 75,287	103,713 169,315 233,144 288,956 332,314 361,713 286,752 304,282 305,780 356,487 274,463 186,166	199,941 242,020 307,410 302,004 336,568 453,393 353,014 383,904 320,631 374,223 303,807 301,757
<u>1972</u> (1)	,						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juilet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	288, 453 374, 689 490, 625 550, 828 652, 227 673, 700 552, 212 642, 811 632, 418 601, 647 562, 307 441, 691	144,547 157,769 217,002 188,874 254,210 259,705 243,429 275,740 295,344 275,348 271,477 241,752	17,647 20,507 28,965 42,663 39,535 51,438 51,924 48,869 68,267 47,103 55,324 48,237	71,048 81,007 101,901 92,850 134,771 118,615 113,256 156,744 145,292 128,821 145,738 121,556	55,852 56,255 86,136 53,361 79,904 89,652 78,249 70,127 81,785 99,424 70,415 71,959	143,906 216,920 273,623 361,954 398,017 413,995 308,783 367,071 337,074 326,299 290,830 199,939	227, 216 296, 100 368, 280 382, 543 459, 406 467, 623 377, 354 468, 616 455, 172 405, 919 419, 693 316, 863
1973(1)							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juilet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	367,979 457,008 655,902 676,977 883,495 785,475 774,730 920,017 756,769 860,151 791,863 647,057	194,165 223,789 264,810 282,958 355,365 319,769 358,806 407,874 363,282 383,708 328,399 331,214	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 80,903 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,173 185,388 182,292 175,606 226,416 160,638 173,245 160,826 201,315	83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424	233, 219 391, 092 394, 019 528, 130 465, 706 415, 924 512, 143 393, 487	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 524,065 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
1974(1)							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  ir — ii  July — Juillet  August — Août  Letrai i leptembit  October — Octobre  Na Norm — Divembit  Ferem et owembre	450,374 539,295 787,790	236,621 246,498 330,773	37,655 46,249 64,486	122,334 145,658 170,192	76,632 54,591 96,095	213,753 292,797 457,017	335,952 399,828 576,748

<sup>(1)</sup> Metro areas 9s defined in the 1971 Census. - Telles que définies pour le recensement de 1971.

TABLE III. Value of building permits issued in Canada, by month: seasonally adjusted data, 1971-1974

TABLEAU III. Valeur des permis de batir émis au Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1971-1974

		1	Non residentia	L - Non-domici	liaire	
	Tota1	Tota1	Industrial — Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental — Institutionnelle et gouvernementale	Residential  — Domiciliaire
		thousar	ds of dollars	- en milliers	de dollars	
1970	4,700,159 5,730,127 6,463,608 8,558,938	2,388,596 2,527,064 2,825,197 3,795,856	497,682 460,924 520,479 853,754	- Annuelles 807,374 1,069,785 1,411,599 1,970,340	1,083,540 996,355 893,119 971,762	2,311,563 3,203,063 3,638,411 4,763,082
		Sea	sonally adjust	ed - Désaisonr	alisées	,
<u>1971</u>						
January — Janvier  February — Février  March — Mars April — Avril  May — Mai  June — Juin July — Juillet  August — Août  Septembre — Septembre October — Octobre  November — Novembre December — Décembre	453,146 470,647 491,229 444,108 457,894 498,915 473,159 518,337 452,089 492,565 451,262 515,919	233,483 213,834 238,417 193,586 196,993 227,420 204,693 242,946 177,234 192,780 180,241 244,910	77,978 56,053 71,172 22,546 37,045 35,349 29,468 36,572 24,292 35,541 31,617 37,654	80,022 70,400 80,939 81,162 86,149 115,456 84,224 113,008 81,228 85,863 79,523 93,310	75,483 87,381 86,306 89,878 73,799 76,615 91,001 93,366 71,714 71,376 69,101	219,663 256,813 252,812 250,522 260,901 271,495 268,466 275,391 274,855 299,785 271,021 271,009
<u>1972</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril Mai — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	527,446 521,108 533,340 527,637 518,602 543,614 521,470 536,634 573,145 524,454 574,478 572,397	226,457 209,398 227,384 206,122 228,339 212,279 228,426 266,387 264,590 251,289 288,701 261,590	28,255 31,809 35,759 42,517 43,036 41,129 39,814 47,736 56,178 38,420 54,998 50,436	108,737 99,868 105,871 100,863 115,175 98,465 115,003 113,758 138,858 133,186 160,455 125,017	89,465 77,721 85,754 62,742 70,128 72,685 73,609 64,893 69,554 79,683 73,248 86,137	300, 989 311, 710 305, 956 321, 515 290, 263 331, 335 293, 044 310, 247 308, 555 273, 165 285, 777 310, 807
<u>1973</u>						
January — Janvier Pebruary — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	607,321 666,448 738,121 655,269 710,969 635,546 711,736 778,394 707,359 709,112 830,439 845,979	269,485 321,790 283,591 307,241 316,233 270,865 315,145 348,194 337,074 335,167 333,058 355,444	61,634 50,215 51,298 63,905 78,795 64,951 91,475 75,350 78,596 79,128 80,276 72,199	142,723 146,772 165,664 149,310 146,717 160,506 166,238 176,388 158,513 171,081 182,402 211,460	65,128 124,803 66,629 94,026 90,721 45,408 57,432 96,456 99,965 84,958 90,380 71,785	337,836 344,658 454,530 348,028 394,736 364,681 396,591 430,200 370,285 373,945 477,381 490,535
<u>1974</u>						
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Aodt  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	752,290 779,903 906,244	326,393 349,484 367,475	59,402 69,768 81,074	148,512 199,364 190,727	118,479 80,352 95,674	425,897 430,419 538,769

# TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1974

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT:			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of d	ollars en mi		ors
CANADA												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	21,683	207	2,838	2,298	20,303	477	47,806	963,567	148,390	438,184	227,318	1,777,459
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,770 7,094 9,819	55 44 108	602 957 1,279	527 982 789	4,521 6,005 9,777	122 151 204	10,597	213,753 292,797 457,017	37,655 46,249 64,486	122,334 145,658 170,192	54,591	450,374 539,295 787,790
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	61		36	32		8	137	3,462	1,698	1,171	724	7,055
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10 15 36		4 18 14	32		3 2 3	17 35 85	470 787 2,205	178 354 1,166	993 28 150	254 389 81	1,895 1,558 3,602
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD									i			
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS						24	24	163	51	236		450
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE						18 2	4 18 2	31 61 71	51	46 18 172		128 79 243
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	534	4	114		240	46	938	20,257	4,016	7,715	13,840	45,828
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	154 92 288	4	40 8 66		97 22 121	6 14 26	297 136 505	7,821 2,571 9,865	2,902 172 942	2,746 2,756 2,213	11,622 754 1,464	25,091 6,253 14,484

February data are revised; March are preliminary. - Les données de février sont corrigées; celles de mars sont provisoires.

#### 1973

				19				1				
				_	LING UN≀TS					VALUE OF C		
	Single dwell-	NU	Double							ATIVE DE LA	Institu- tional and	CTION
	ings  Maisons simples	Cottages - Chalets		Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U I	nits — unit I	és I	1		the	ousands of a	lollars — en mi	lliers de dol1	ors
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	19,406	228	2,513	3,033	24,707	569	50,456	798,125	112,911	375,209	194,644	1,480,889
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,798 5,544 10,064 10,901 12,718 11,568 10,766 10,502 9,919 11,500 9,016 6,132	50 60 118 249 372 433 384 288 290 216 136 48	547 755 1,211 1,315 1,256 1,520 1,078 1,377 1,774 1,397 1,166 789	586 914 1,533 1,103 1,513 2,052 1,402 1,321 633 1,717 1,634 1,669	6,432 7,480 10,795 8,798 14,174 10,884 8,880 15,187 9,750 10,536 12,803 8,142	183 172 214 297 95 189 145 146 194 127 174	11,596 14,925 23,935 22,663 30,128 26,646 22,655 28,821 22,560 25,493 24,929 16,891	173,814 233,219 391,092 393,867 528,130 465,706 415,924 512,143 393,437 476,443 463,464 315,843	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 65,388 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	175,606 226,416 157,887 173,245 160,826	83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424	367,979 457,008 655,902 676,808 883,495 769,960 774,730 920,017 753,968 860,151 791,863 647,057
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	53	1	64	-	145	23	286	4,174	20	1,163	28	5,385
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OECEMBER-DECEMBRE	6 12 35 82 106 91 77 55 63 74 53 32	1 3 1 - 1	18 24 22 44 2 30 26 18 39 50	- - - 24 22 - - 44	- 145 - - 68 60 7 100 20	7 9 7 4 - 12 6 5 6 4 8 12	31 190 65 133 201 215 117 178 107 161 111	461 2,304 1,409 3,124 4,145 4,039 2,701 2,805 2,177 3,597 2,378 1,312	20 - 51 132 - 10 3 23 104	222 163 778 832 1,311 711 428 416 4,745 505; 610 14,177	4 4 20 302 29,087 145 2,675 79 15 	687 2,491 2,207 4,309 34,675 4,895 5,804 3,310 6,940 4,125 3,272 15,497
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	73	-	13	-	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 1	-	2 2 2 4 4 2 2 1		12 - 12 - 6 5 - 1 29 107	14 5 - 9 7 - 1 6 - 5 - -	33 6 27 18 16 26 20 4 111 36 4 111	334 39 291 262 343 459 349 126 164 392 142 2,208	10 - - 10 383 12 - - 40 32 9 10	260 17 103 42 101 52 1,437 2,846 106 118 220	3,149 - - - - - 224 104 146	724 299 21 404 687 3.605 511 1.786 3.012 526 623 518 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	367	7	88	96	828	28	1,414	19,719	1,650	9,863	3,254	34,486
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTORRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	102 104 161 301 402 453 317 346 288 355 224	4 3 3 10 20 11 10 10 9 3	32 44 12 19 13 24 12 4 134 8 23	3 93 10 - 25 - -	300 328 200 411 227 310 215 224 115 21 401 224	13 10 5 14 3 15 7 12 10 6	447 493 474 758 655 822 587 596 557 399 655	5,870 7,262 6,587 11,234 10,057 13,353 9,594 10,253 10,136 7,976 10,505 8,198	9 5 1,636 386 182 610 579 892 405 3,219 146 1,298	4,677 2,482 2,704 8,330 3,326 2,436 2,930 3,747 4,525 3,620 3,014 4,598	286 739 2,229 849 157 342 688 322 7,934 992 42	10,842 10,488 13,156 20,799 13,722 16,741 13,791 15,214 23,000 15,807 13,707 14,166

				191	74							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		E	STIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	DN
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	Residen- tial _ Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
-			U	nits — unit	és	l	-	the	ousands of d	l ollars — en mil		ors
NEW BRUNSWICK												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER-MARS	138	2	8		19	22	189	4,006	931	5,778	5,461	16,176
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	17 28 93	1	8		16	11 2 9	32 31 126	683 680 2,643	227 653 51	1,133 1,487 3,158	824 4,237 400	2,867 7,057 6,252
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	5,124	6	501	337	2,833	202	9,003	157,403	39,472	83,244	74,269	354,388
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	951 1,999 2,174	3 3	51 272 178	10 37 290	722 916 1,195	59 56 87	1,793 3,283 3,927	30,376 55,480 71,547	9,385 13,078 17,009	19,078 30,382 33,784	30,816 23,421 20,032	89,655 122,361 142,372
ONTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	6,150	180	1,573	1,471	12,459	100	21,933	462,836	76,878	181,032	73,672	794,418
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,171 1,725 3,254	53 37 90	342 463 768	317 792 362	2,742 3,699 6,018	27 27 46	4,652 6,743 10,538	94,873 137,193 230,770	18,082 20,898 37,898	56,366 61,333 63,333	16,419	185,740 231,311 377,367
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	789	2	62		625	4	1,482	24,501	3,857	14,178	11,558	54,094
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	127 240 422	1	24 6 32		86 444 95	1 2 1 1	238 693 551	3,831 8,308 12,362	696 1,593 1,568	2,073 5,553 6,552	1,779 2,690 7,089	8,379 18,144 27,571

#### 1973

				19				1				
				-	LING UNIT					VALUE OF C		
		NU	MBRE D'I	JNITES DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	Institu-	CTION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentole	Total
				mits - unit	és			th	ousands of	dollars — en mi	lliers de dol	lars
			1									
NEW BRUNSWICK		-		100								
NOUVEAU-BRUNSWICK  CUMULATIVE JANUARY-MARCH	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260
CUMULATIF JANVIER-MARS	193	1	36	-	186	50	466	6,971	536	4,417	2,355	14,279
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 26 147 322 390 223 246 195 131 229 98 41	1 1 1 2 1	5 -31 40 24 25 17 17 11 6 8	- 44 - 6 - - 36 - 52	100 1 85 248 107 244 280 268 58 53 52 125	17 12 21 36 10 55 16 6 9 20 17	142 39 285 691 532 554 561 487 209 344 175 243	1,731 569 4,671 10,141 9,549 7,690 8,083 8,415 4,270 6,695 2,873 3,707	169 156 211 14,226 323 1,281 1,185 602 574 748 145 758	377 2,788 1,252 1,638 8,313 3,428 3,177 4,597 1,548 7,974 1,131 2,531	129 916 1,310 3,990 714 534 666 1,049 497 3,768 194 3,967	2,406 4,429 7,444 29,995 18,899 12,933 13,111 14,663 6,889 19,185 4,343 10,963
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380.301	295.454	1,698,916
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER	728	9	92	259	1,154	67	2,053	134,048	7,626	19,023	48,865	71,341
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,308 1,973 1,967 2,527 2,190 1,334 2,117 2,323 2,919 2,131 1,195	1 6 25 35 43 27 23 22 15 8	128 224 267 303 225 111 221 416 288 292 96	113 136 12 58 203 222 37 66 30 272 87	1,848 2,620 2,233 2,815 2,609 1,662 3,474 2,928 3,061 3,695 1,100	81 96 122 35 64 71 53 79 47 86 47	3,479 5,055 4,626 5,773 5,334 3,427 5,925 5,834 6,360 6,484 2,528	43,233 66,462 65,217 84,596 80,368 54,219 83,915 83,586 94,882 91,346 43,025	4,279 5,788 12,283 11,482 17,735 47,123 19,035 22,288 22,280 24,308 13,732	14,406 23,127 23,285 38,799 20,747 37,030 48,986 37,424 43,589 43,503 30,382	18,699 9,827 29,661	80,617 105,204 130,446 153,768 133,500 165,199 189,491 185,400 179,226 201,091 103,633
DNTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	4 205	145	1 257	1 07/	12 240	160	22 202	270 245	70 507	100.444	0/ /70	71/ 107
CUMULATIF JANVIER—MARS  JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBER NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	6,395 1,208 1,482 3,705 4,240 4,244 4,437 4,224 3,847 3,492 2,931 1,842	36 51 78 199 290 332 317 232 217 187 110 38	262 405 690 683 675 955 662 898 1,006 783 597 416	516 626 734 1,250 1,588 944 1,175 448 1,095 1,071 1,331	3,537 4,096 4,716 3,093 7,470 5,183 4,243 8,018 4,876 5,076 6,967 5,255	57 44 59 70 35 31 28 46 56 56 29 33	5,616 6,704 9,982 9,016 13,964 12,526 10,418 14,216 10,030 10,662 11,709 8,895	378,265 89,428 109,195 179,642 181,159 263,117 234,091 204,382 275,669 184,093 225,450 247,330 172,468	70,597 24,274 20,670 25,653 29,417 41,560 36,126 48,280 39,917 27,613 48,341 45,506 40,647	180,646 62,837 42,219 75,590 60,556 73,871 89,253 67,193 100,584 53,444 59,125 65,832 98,819	25,536	714,187 188,571 219,195 306,421 311,776 399,361 383,168 337,950 458,168 297,576 396,590 382,515 339,749
MANITOBA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	584	1	62	35	805	9	1,496	20,134	1,851	8,287	8,449	38,721
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	61 2077 316 483 531 522 605 377 297 396 231	1 5 4 4 7 11 2 -	24 22 16 35 31 82 41 10 47 41 57 86	35 106 - - - 39 30	201 128 476 827 628 308 651 222 391 438 66	6 2 1 12 3 5 3 6 4 1 2 8	292 359 845 1,468 1,197 921 1,307 626 579 859 730 306	4,498 4,984 10,652 17,236 16,516 13,550 15,920 9,964 9,110 11,977 10,161	838 160 853 1,100 2,825 546 2,076 1,221 1,978 781 558	3,143 1,257 3,887 2,990 5,589 3,380 2,549 15,351 5,680 4,153 1,936 2,088	3,825 2,702 1,922 2,313 1,565 2,000 2,179 3,854 4,667 1,393 222 1,113	12,304 9,103 17,314 23,639 26,495 19,476 22,724 30,390 20,378 19,501 13,100 9,371

# TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued Tableau 1A. Permis de Bâtir Émis au Canada, Sommaire par Province et par mois—suite 1974

			, -	197	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
					LING UNIT					VALUE OF C		
		NO:	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS	T	VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	Т	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages _ Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — ' Moisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- Iraire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		}	U	nits - unit	és	J	1	11-	iousands of a	dollars — en mi	lliers de dol	ars
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	572		16		319	3	910	17,198	2,534	4,153	6,185	30,070
JANUARY-JANVIER	122		2		317	1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	117 333		10		319	2	121 664	2,569 12,187	1,321	1,471 1,391	2,493	7,854
ALBERTA												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	2 (22	,	217	307	1 1//	) 5	5 120	00.072	4 340	75.000	10.1/7	100.045
JANUARY-JANVIER	3,622 976	4	217	200	1,164	15	1,473	98,263 26,356	6,142	75,293	4,099	198,845
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,217	4	84 95	103	162 743	4	1,570 2,286	29,516 42,391	3,986	28,504 32,154	3,327 11,721	65,333 87,785
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	4,675	9	311	119	2 , 644	51	7,809	173,180	12,811	65,337	21,694	273,022
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,242 1,661 1,772	1 2 6	101 102 108	50 69	612 762 1,270	10 26 15	1,966 2,603 3,240	46,870 55,632 70,678	4,645 4,194 3,972	23,973 14,094 27,270	7,548 5,393 8,753	83,036 79,313 110,673
YUKON												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS												
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												

# TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1973

				19.				1				
				_	LING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	1		U	nits - unit	és		L	th	ousands of	dollars — en mi		ors
SASKATCHEWAN	4+085	_	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	498	_	17	96	445	2	1,058	15,948	2,617	6+326	5,603	30,494
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAII JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203	-	5 4 8 10 19 3 2 25 6 - 4	- 94 2 68 35 25	199 120 126 55 230 24 64 161 103 47	- 1 1 10 - - - 3 - 1 1	338 336 384 479 821 570 453 537 576 542 308 203	4,601 4,817 6,530 8,494 13,923 11,008 8,620 9,057 10,688 10,350 5,685 3,982	584 1,926 107 176 1,114 226 488 1,471 134 814 2,773 2,121	561 2,725 3,040 3,499 8,428 6,258 9,804 1,722 2,123 2,289 2,282 4,311	1,042 2,123 2,438 1,483 1,483 1,755 741 2,498 1,759 4,406 6,977 835	6,788 11,591 12,115 13,652 24,276 19,667 14,748 14,704 17,859 17,677 11,249
ALBERTA	15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762+927
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	2,902	13	247	417	1,518	4	5,101	73,129	7,789	58,089	13,306	152,313
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,658 1,562 1,364	- 13 1 3 17 3 5 27 2	68 62 117 123 68 59 77 66 74 140 76 88	50 63 304 6 115 - 104 36 21 326 111	428 145 945 528 927 627 622 422 130 318 117	1 2 1 9 4 2 5	1,217 1,114 2,770 2,151 2,742 2,052 2,053 2,138 1,950 1,698 2,261 2,067 1,581	16,366 18,387 38,376 36,699 46,919 35,946 38,642 34,701 31,838 41,750 36,611 23,533	3,982 1,747 2,060 2,520 2,822 2,482 11,845 3,806 31,513 4,936 2,343 6,800	5,703 20,916 31,470 10,768 28,476 24,433 24,403 12,355 17,188 19,072 18,904 15,426	2,148 2,260 8,898 1,376 14,920 4,604 4,748 3,375 5,462 2,912 3,144 3,342	28,199 43,310 80,804 51,363 93,137 67,465 79,638 54,237 86,001 68,670 61,002 49,101
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,557	141	1,027	1,320	15,305	153	38,503	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	4,397	31	196	221	2,793	35	7,673	144,365	10,148	49,361	27,809	231,683
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,988 1,760 1,891 1,498 1,102	12 4 15 12 28 16 16 6 14 3 13 2	41 66 89 92 117 101 128 118 60 92 59 64	10 15 196 194 66 165 107 73 59 89 155 191	513 669 1,611 1,403 1,594 1,544 1,053 2,098 1,018 1,728 926 1,148	10 11 14 13 5 4 8 15 23 14 23 13	1,454 2,211 4,008 3,323 4,112 3,610 3,542 4,298 2,934 3,817 2,674 2,520	26,466 42,464 75,435 60,295 77,175 64,753 70,655 77,102 56,939 72,982 56,053 51,792	1,394	12,014	6,564 9,141 12,104 5,724 6,747 7,426 9,202 13,366 11,751 18,182 9,738 7,418	46,438 75,647 109,598 89,960 113,511 110,182 111,179 136,640 110,056 138,036 94,258 91,034
YUKON	1		-	-	-	-	1	9	12	56	-	77
CUMULATIVE JANUARY-MARCH									_	_		
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1	111111111111111111111111111111111111111	-	-	-	-	1	9	12	- - - 56 - - - -		77

# TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	nits – unit	és			the	ousands of d	lollars en mil	liers de doll	ors
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	18			32		2	52	2,298		47	768	3,11
JAMUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AUUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	18			32		2	52	2,298		32 15	71 697	7 3 3,01

### TABLE 2A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

MARCH - 1974 - MARS

				MARCH	- 1914 -	MAKS						
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	3		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO:	MBRE D'U	NITĖS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwelf- ings — Maisons simples	Cottages Chalets		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits - unit	és		1	the	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
CANADA	9,819	108	1,279	789	9,777	204	21,976	457,017	64,486	170,192	96,095	787,790
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	36	-	14	32	-	3	85	2,205	1,166	150	81	3,602
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	_	2	2	71	-	172	-	243
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	288	4	66	-	121	26	505	9,865	942	2,213	1,464	14,484
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	93	-	8	-	16	9	126	2,643	51	3,158	400	6,252
OUEBEC	2,174	3	178	290	1,195	87	3,927	71,547	17,009	33,784	20,032	142,372
ONTARIO	3,254	90	768	362	6,018	46	10,538	230,770	37,898	63,333	45,366	377,367
MANITOBA	422	1	32	-	95	1	551	12,362	1,568	6,552	7,089	27,571
SASKATCHEWAN	333	-	10	-	319	2	664	12,187	361	1,391	492	14,431
ALBERTA .	1,429	4	95	4	743	11	2,286	42,391	1,519	32,154	11,721	87,785
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,772	6	108	69	1,270	15	3,240	70,678	3,972	27,270	8,753	110,673
YUKON	_	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	18	_	_	32	_	2	52	2,298	-	15	697	3,010

				101								
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	73	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	3	-	-	33	4	-	40	1,038	_	121	296	1,455
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE	3 - 10 13 5 4 6 20 12	-	2 2 2 2	33	102	2	114 15 85 4 25 52	1,037 6 1,781 449 2,759 136 436 392 380	7 6 400 - 12:	37 44 40 176 181 967 736 8 2,050	66 72 158 - - - - - -	104 116 1,235 182 1,969 1,422 3,895 144 2,498 529 380
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-		6	-	69	-	75

#### TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISÉ

			NUMBER (	DE DWELL	ING UNITS			F	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTI	ON
				_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits — unit	és	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
CANADA	7,094	44	957	982	6,005	151	15,233	292,797	46,249	145,658	54,591	539,295
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	15	-	18	-	-	2	35	787	354	28	389	1,558
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	_	-	-	-	18	18	61	-	18	-	79
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	92	-	8	-	22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	28	1	-	-	-	2	31	680	653	1,487	4,237	7,057
QUEBEC	1,999	3	272	37	916	56	3,283	55,480	13,078	30,382	23,421	122,361
ONTARIO	1,725	37	463	792	3,699	27	6,743	137,193	20,898	61,333	11,887	231,311
MANITOBA	240	1	6	-	444	2	693	8,308	1,593	5,553	2,690	18,144
SASKATCHEWAN	117	-	4	-	-	-	121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
ALBERTA	1,217	-	84	103	162	4	1,570	29,516	3,986	28,504	3,327	65+333
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,661	2	102	50	762	26	2,603	55,632	4,194	14,094	5,393	79,313
YUKON	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	_	_	_		_	_		_	-	32	-	32

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1974

	T				14		-	_	CTIMATES	VALUE OF 1	ONICTORICE	ON
				_	LING UNIT: LOGEMEN					VALUE OF C		
	Single	NU	Double								Institu-	TION
	dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	ings ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Tota!	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	U	nits - unit	és			th	ousands of	dollars – en m		ars
METRO AREAS - ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH	12 205	-	2.0/5	2 020	14 041	177	27 523	(03, 000	111 020	255 1/0	152 /20	1 212 520
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER	3,346	5	2,065	2,030	3,723	177	7,952	164,645		355,169	47,181	335,952
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,508 5,451		756 910	938 656	5,019 8,199	47 43 87	11,266	212,660 315,695	35,732	96,753 125,233 133,183	79,055	399,828 576,748
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	1,396		57	113	60		1,626	27,932	1,183	33,916	11,403	74,434
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	444 478 474		6 24 27	109	51 9		559 553 514	9,235 9,347 9,350	125 831 227	8,481 16,388 9,047	180 1,757 9,466	18,021 28,323 28,090
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	215		3		173	6	397	6,884	332	1,438	463	9,117
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	32 48 135		1 2		8 16 149	2	40 69 288	698 1,141 5,045	7 211 114	25 150 1,263	346	847 1,502 6,768
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	1,096	1	104	194	490	4	1,889	35,252	3,338	33,930	4,136	76,656
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE	314 336 446		20 38 46	91 103	202 23 265	3	627 503 759	10,706 9,510 15,036	138 2,810 390		1,976 66 2,094	17,042 22,382 37,232

#### TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1973

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	;		E:	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unite	és			the	ousands of d	ollars — en mil		ars
METRO AREAS ZONES METROPOLITAINES	62,575	66	10,101	13,943	101,038	829	188,552	3,274,294	591,645	1469,659	658,609	5,994,207
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	12,210	1	1,935	2,553	20,286	201	37,186	584,589	84,439	310,888	128,038	1,107,954
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,790 3,789 5,631 5,491 6,007 6,227 5,723 5,768 5,467 6,413 5,601 3,668	1 - 2 16 15 11 7 6 4	427 561 947 935 859 850 716 915 1,387 1,042 858 604	522 751 1,280 1,006 1,321 1,723 1,251 1,074 543 1,508 1,377 1,587	5,467 6,524 8,295 6,954 11,096 8,370 6,744 12,990 8,694 11,034 6,950	60 77 64 113 31 78 77 55 87 58 82 47	9,266 11,703 16,217 14,501 19,330 17,263 14,522 20,809 15,410 17,719 18,956 12,856	261,729 244,618 336,861 298,101 265,006 361,095 258,337	28,269 51,289 51,581 48,830 80,074 58,956 43,809 62,974 57,038	89,405 127,871 99,534 124,601 145,802 126,098 171,556	30,568 60,691 36,779 65,723 72,128 31,017 42,792 62,304 85,143 80,213 44,789 46,462	461,164 585,171 523,750 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411
CALGARY	5,247	-	381	62	1,855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	1,117	-	87	9	570	4	1,787	23,437	3,275	31,213	3,778	61,703
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	235 327 555 490 514 397 423 422 329 650 657 248	-	24 26 37 84 16 16 22 14 20 76 34	- 9 - 20 - 10 - 11 12 	196 60 314 238 431 272 31 90 124 8 87	1 2 1 1 1 1	456 424 907 813 982 685 486 526 484 746 778	5,656 6,191 11,579 11,675 13,914 9,710 8,270 9,330 8,383 12,383 12,383 4,506	2,575 458 242 934 1,418 558 712 592 1,645 120 1,419 453	2,350 12,346 16,517 2,404 5,739 15,474 4,821 4,787 8,354 9,353 5,025 2,520	82 1,408 2,288 466 12,539 3,118 2,033 623 418 1,095 565	10,663 20,403 30,637 15,479 33,610 28,860 15,836 15,332 18,800 21,886 20,934 8,044
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1,099	1	81	_	386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	265	_	19	_	63	7	354	5,181	76	2,509	50	7,816
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	59 78 128 134 136 134 54 81 31 102 132 30	1	8 1 10 24 16 4 6 - 4 2 6		54 9 38 65 58 51 20 8 73	3 1 3 1 2 3 1 9 - 1 1	70 134 150 197 218 198 114 102 52 177 140	1,058 1,691 2,432 2,961 3,3427 1,642 1,760 993 2,726 2,898	- 8 68 19 84 99 144 175 138 1,058 46 2,300	2,022 206 281 152 866 256 117 205 192 190 1,302	25 25 25 147 102 40 6,356 - 34	3,080 1,730 2,806 3,132 4,444 3,884 1,943 8,490 1,323 4,008 4,746 3,084
EDMONTON	4,788	4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88:735	11,847	254,684
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	993	-	70	394	693	-	2,150	29,321	2,229	21,177	2,854	55,581
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	242 293 458 549 512 456 410 394 458 443 247	2 - 1 1 -	10 6 54 24 31 40 28 38 24 14 18 54	44 54 296 - 91 - 94 4 10 274 33	205 15 473 141 273 230 203 433 433 41 4 50	1	501 368 1,281 714 907 729 735 870 402 750 628 351	6,024 6,667 10,630 13,224 16,887 13,623 14,531 13,734 8,602 13,918 10,502 5,529	1,306 166 757 335 580 815 3,056 832 324 3,552	2,304 7,010 11,863 4,453 16,028 5,984 14,070 4,062 5,165 5,109 5,440 7,247	1,401 718 735 1 795 677; 1,946 532 1,101 2,077 46 1,818	11,035 14,561 29,985 18,013 34,290 21,099 33,603 19,160 15,192 24,656 16,534 16,556

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF (	CONSTRUCTIO	DN
		NO	MBRE D'L	NITÉS DE	LOGEMEN	łTS		VAL	EUR ESTIN	ATIVE DE L	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unit	és			th	ousands of	dollars — en m	illiers de doll	ors
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH		-										
CUMULATIF JANVIER-MARS	256	<u> </u>	40		213	11	520	11,995	1,972	3,553	2,327	19,847
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	104 49 103		6 30		86 6 121	2 1 8	196 62 262	5,778 1,318 4,899	1,650 152 170	210 2,474 869	388	9,577 3,944 6,326
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	454		39	86	784	1	1,364	23,580	7,798	12,750	764	44,892
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	152 74 228		2 5 32	58 28	295 245 244	1	449 382 533	6,162 5,854 11,564	2,505 835 4,458	6,854 1,197 4,699	474 279 11	15,995 8,165 20,732
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER-MARS	397		211		127	6	741	14,364	425	1,768		16,557
JANUARY-JANNTER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35 163 199		1 168 42		12	4 2	48 335 358	948 6,076 7,340	10 415	733 101 934		1,691 6,592 8,274
KITCHENER		-										
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	249	1	90	325	265	9	939	17,415	1,808	1,302	1,163	21,688
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 71 129	1	24 26 40	231	6 74 185	1 8	81 402 456	1,720 7,889 7,806	717 187 904	519 330 453	654 163 346	3,610 8,569 9,509

TABLEAG OD. TERMIO DE DA			. 10 220	19		.0.0		o, RECAI	II OLA III	OI4 MEI4	JOELL	20116
				_	ING UNITS			E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS	1	VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of a	dollars - en m	illiers de doll	ars
HALIFAX	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403
CUMULATIVE JANUARY-MARCH							17217	00,000	2,000	30,010	7,711	100,403
CUMULATIF JANVIER-MARS	191	1	30	93	630	3	948	12,970	178	6,279	1,040	20,467
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	64 57 70 109 188 211 151 178 166 190 147	1 - 1 - 2 7 1 2 1	12 12 6 17 10 16 12 2 70 8 21 8	93 10 - - 25 - -	201 279 150 205 207 246 169 127 74 17 314 168	2 1 1 1 5 5 1 - 2	279 350 319 345 406 476 369 313 313 216 484 307	3,320 5,154 4,496 5,228 5,956 8,115 6,053 5,713 5,755 4,787 7,596 5,836	8 - 170 350 54 88 10 377 87 1,018 110 593	4,396 331 1,552 6,756 841 2,126 2,106 3,410 822 2,476 1,694 3,508	236 100 704 159 151 71 81 104 3,817 16	7,960 5,585 6,922 12,493 7,002 10,400 8,250 9,604 10,481 8,297 9,400 10,009
HAMILTON	2,799	-	348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204,776
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	659	-	129	92	1,089	3	1,972	29,254	4,170	5,930	1,449	40,803
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	155 192 312 248 302 323 242 166 138 241 172 308		30 63 36 33 16 40 18 8 68 23 5	62 30 60 24 6 121 261 7 54 36 141	68 830 191 544 502 713 42 106 175 156 513 180	3	315 1,115 542 885 844 1,082 423 541 381 476 726 637	5,997 13,133 10,124 12,735 17,461 16,748 10,128 12,672 8,233 11,077 13,683	2,767 790 613 1,536 1,729 487 2,110 734 349 1,612 3,372 811	475 2,566 2,889 2,660 2,393 4,509 512 539 1,929 1,544 3,579 5,441	78C 30 639 1,247 209 1,343 - 8 194 724 1,384 6,600	10,019 16,519 14,265 18,178 21,792 23,087 12,750 13,953 10,705 14,957 22,018 26,533
HULL	1,438	3	451	318	2,171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	176	-	29	_	312	5	522	8,663	20	2,816	6,500	17,999
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	31 73 72 75 153 284 79 88 306 70 83	2 - 1	3 26 46 45 32 2 3 141 112 6	12 214	132 180 59 202 793 18 567 113 56 39	1 1 2 1 1 2 1 1	35 207 280 186 400 1,124 314 660 613 240 170	617 2,700 5,346 3,165 6,230 15,663 6,990 8,253 9,952 4,872 3,415 4,146	20 103 56 30 22 246 43 4 22	917 367 1,532 499 3,021 737 252 671 750 1,010 1,315 1,150	6,500 - - 2,527 - 11,720 1,365 13,353 301 5,041 4,872	8,034 3,067 6,898 3,7767 11,834 16,430 18,984 10,535 24,098 6,187 9,793 10,220
KITCHENER	1,606	-	473	819	2,702	2	5,602	87,217	10+315	19,317	11,110	127,959
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	207	_	118	135	249	1	710	10,050	2,741	4,553	702	18,046
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 49 108 155 132 140 206 200 244 139 133	-	62 34 22 48 40 58 51 54 72 14	- 61 74 26 165 64 8 - 54 93 64 210	36 25 188 175 493 263 322 142 378 248 400 32	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	148 169 393 404 830 525 587 396 749 494 611 296	2,134 2,362 5,554 7,295 11,928 8,429 9,015 6,938 12,237 7,673 8,712 4,940	1,698 618 425 915 1,822 653 1,431 434 495 632 214 978	2,548 1,290 715 2,368 979 493 1,277 2,610 3,266 1,169 1,860	71 265 366 1,779 54 66 45 620 7,242	6,451 4,535 7,060 12,357 14,783 9,641 11,768 10,602 15,998 16,716 10,786 7,262

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	DN .
		МО	MBRE D'L	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Moisons simples	Cottages 	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — ! Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	υ	nits - unit	és	L		the	ousands of (	dollars — en m		ars
LONDON  CUMULATIVE JANUARY-MARCH								9				
CUMULATIF JANVIER-MARS	288		74	86	307	2	757	12,753	2,556	6,553	824	22,686
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 110 142		14 30 30	80 6	120	1	130 267 360	2,355 4,404 5,994	204 291 2,061	3,221 2,454 878	176 55C 98	5,956 7,699 9,031
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	2,722		190	207	1,942	49	5,110	86,287	25,021	45,761	36,152	193,221
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	653 1,167 902		19 79 92	10 37 160	590 685 667	13 7 29	1,285 1,975 1,850	21,745 31,532 33,010	7,081 8,286 9,654	6,298 24,602 14,861	12,858 11,668 11,626	47,982 76,088 69,151
OTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	179 13 49 117		12 17 18	257 10 235 12	2,999 448 1,244 1,307	6	489 1,545 1,455	6,824 27,782 24,472	30 1,505 178	17,324 4,008 6,828 6,488	34,177 2,351 1,130 30,696	13,213 37,245 61,834
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	424		17	122	54	19	636	13,251	1,064	14,145	13,112	41,572
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	57 148 219		2 6 9 1	122	50	7 7 7 5	116 161 359	2,189 4,004 7,058	28 753 283	7,283 845 6,017	11,942 97 1,073	21,442 5,699 14,431

#### 1973

					13			<u> </u>				
				_	LING UNITS					VALUE OF C		
		NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	T\$		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne-	Total
			U	nits – unit	és	1		th	ousands of a	dollars — en mi	mentale	ors
					•							
LONDON	1,569	3	122	561	2,025	5	4,285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	322	-	62	38	627	3	1,052	14,369	1,589	24,144	1,184	41,286
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	75 126 121 164 66 208 100 172 132 163 183 59	2 1	2 11 49 2 10 7 2 - 2 37	16 22 20 - 3 10 123 46 120 41 160	128 -99 11 - 30 1 490 452 165 137 112	2	208 153 691 197 80 249 113 785 630 450 398 331	3,212 2,813 8,344 3,649 1,625 5,017 2,919 9,545 7,871 6,551 7,239 5,078	306 380 903 436 409 651 1,773 879 3,157 1,169 882 242	2,077 479 21,588 817 359 2,909 2,445 3,022 1,161 2,547 1,480 3,006	1,039 27 118 1,396 18 585 297 70 12 4,508 130 3,588	6,634 3,699 30,953 6,298 2,411 9,162 7,434 13,516 12,201 14,775 9,731 11,914
MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	1,740	_	204	136	3,638	40	5,758	68,485	14,015	32,398	21,425	136,323
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	438 617 685 572 697 702 505 932 976 1,465 1,106 578	- - 2 12 2 - 2 1	40 70 94 127 79 105 64 110 157 129 208	10 97 29 - 46 33 8 29 14 27 180 80	584 1,109 1,945 1,520 1,698 701 1,309 2,447 2,313 2,480 3,053 755	10 7 23 25 2 38 28 20 23 24 23 16	1,082 1,900 2,776 2,246 2,534 1,581 1,914 3,540 3,484 4,125 4,571 1,465	12,554 23,237 32,694 27,520 33,322 23,864 26,756 45,735 43,489 55,767 58,833 22,517	6,980 3,217 3,818 9,173 7,808 13,121 36,787 14,013 11,267 12,324 17,594 7,934	8,299 9,078 15,021 13,795 16,065 11,338 14,035 32,295 16,325 26,749 26,942 13,204	7,905 11,392 2,128 23,449 6,387 5,036 8,393 17,575 25,386 1,736 17,728 6,058	35,738 46,924 53,661 73,937 63,582 53,359 85,971 109,618 96,467 96,576 121,097
OTTAWA	1,173	-	270	2,110	9,345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	132	_	27	201	1,721	4	2,085	29,219	502	12,347	5,234	47,302
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE GCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	26 29 77 245 96 158 82 125 101 56 160	1	23 28 9 54 4 33 20 44 47	- 133 68 143 62 314 378 243 251 300 199	484 494 743 610 1,120 1,467 322 1,956 378 520 12	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	516 658 911 1,026 1,289 1,993 788 2,357 750 920 425 1,284	6,498 9,999 12,722 18,753 18,828 30,209 14,921 30,084 13,499 15,658 10,620 20,238	11 115 376 207 747 340 602 876 75 1,383 2,136 265	4,642 1,734 5,971 4,221 4,266	358 1,477 3,399 4,171 4,404 1,438 1,407 1,077 2,731 29,344 2,273 1,409	11,509 13,325 22,468 27,352 28,245 43,127 23,909 37,242 26,482 50,247 22,305 29,860
QUEBEC	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	506	-	72		714	41	1,333	17,428	857	7,554	3,844	29,683
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	101 174 231 204 209 182 130 187 182 215 210	1 3 1 2 1 1	16 11 45 16 19 11 12 37 30 6	- - - 4 40 - - -	206 439 69 43 194 203 5 43 5 27 58 149	1 34 6 30 6 5 10 4 8 3 3	324 658 351 293 433 444 158 273 273 252 281 376	4,080 7,464 5,884 5,349 7,664 7,357 3,546 5,916 6,096 5,919 5,796 8,280	361 60 436 48 489 35 3,882 896 896 970 324	2,168 2,315 3,071 3,855 1,468 1,031 15,471 2,240 2,654 8,549 5,184 8,121	10 187 3,647 390 498 87 168 5,058 1,065 429 61 3,475	6.619 10.026 13.038 9.642 10.119 8.510 23.067 14.110 10.711 15.867 11.365 20.946

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	<u> </u>		E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	)H
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- formations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	lliers de dolla	irs
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	270				272		542	10,193	1 105	2,341	900	14,629
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER	77				212		77	1,541	1,195	681	537	2,781
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-UILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DEGEMBER-DECEMBRE	37 156				272		37 428	947 7,705	1,138	898 762	154 209	3,137 8,711
ST CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	519		115	87	289	3 .	1,013	21,636	978	4,838	1,204	28,656
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JJILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	129 186 204		48 10 57	79 8	289	3	177 278 558	3,912 7,386 10,338	499 244 235	763 1,461 2,614	378 712 114	5,552 9,803 13,301
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH								200				
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER	11	1	4		5	6	27	750 178	344	1,500	723	1,493
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100	1	4		2	3	19	56 516	264	263 710	90 386	673 1,627
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	29		30	32		8	99	2,651	1,522	859	195	5,227
JANUARY-JANVIER	6		4	32		3	13	319	1,522	767	195	1,102
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OCCEMBER-DECEMBRE	7 16		12 14	32		2 3	21 65	543 1,789	350 1,160	91	115 76	1,009 3,116

#### TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			F	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	M.
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisans en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és			the	usands of d	ollars - en mi		rs
REGINA	1,368	-	10	162	305	-	1,845	35,029	5,853	19,862	6,727	67,471
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	264	_	4	94	189	-	551	8,553	1,924	3,007	1,987	15,471
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 56 108 137 182 168 89 86 110 132 85	-	2 2 2 - 4 - - - - 2	94 - - 68 - - - -	180 - 9 - 20 - 96 - -		280 152 119 137 186 256 89 86 206 132 87	3,706 2,445 2,402 2,729 3,482 5,389 1,942 1,965 3,698 3,025 1,999 2,247	1,924 - 143 177 100 81 885 - 392 2,020	67 2,050 890 460 6,906 1,071 989 295 483 1,352 1,315 3,984	17 624 1,346 252 561 1,629 102 1,145 226 472 248 105	3,790 7,043 4,638 3,584 11,126 8,189 3,114 4,290 4,407 5,241 5,582 6,467
ST CATHARINES-NIAGARA	2,150	-	384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	400	_	51	83	24	1	559	10,998	4,118	6,877	1,321	23,314
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	79 110 211 233 265 215 209 270 219 158 123 58	-	2 25 24 42 3 30 64 73 74 10 5	83 - 144 129 - - 19 - 71 76	3 21 - 169 158 171 76 - 8 1 53 261	1 - 1 2 1 - 2 1 - 1	168 156 235 589 557 417 349 343 322 170 252 428	2,756 3,015 5,227 10,146 10,341 7,955 7,030 7,556 7,691 4,714 5,273 5,491	3,477 307 334 312 427 393 232 265 757 904 1,386 1,894	4,498 1,112 1,267 1,678 1,213 3,707 5,277 1,466 911 2,080 1,889 13,771	148 971 202 157 363 121 634 85 856 1.288 247 2,066	10,879 5,405 7,030 12,293 12,344 12,176 13,173 9,372 10,215 8,986 8,795 23,222
SAINT JOHN	219	-	70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	16 1 4 11 19 39 37 12 19 28 18 12 19		6 6 6 12 6 5 9 8 2 4 8	44	92 -39 67 -24 12 6 18 -20 78	12 5 3 5 6 3 9 2 3 4 5	177 109 9 59 141 57 70 38 36 57 24 41 157	2,304 1,190 206 908 1,688 1,247 1,380 750 823 1,663 698 747 2,630	348 155 83 110 14+075 13 56 308 379 53 122 6	59 118 154 396 979 893 667 3,249 341 1,716 293 521	233 105 32 96 153 28 5 510 13 29 1,971 47 1,055	3,216 1,509 439 1,268 16,312 2,267 2,334 2,235 4,464 2,086 4,507 1,093 4,271
ST JOHOL TS	283	-	295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	35	-	64	-	145	23	267	3,884	20	909	18	4,831
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 8 22 46 37 16 22 14 16 36	-	18 24 22 44 2 30 22 16 16 39 50	24 22 - - - 44	145 - - 13 60 1 10 20 - -	7 9 7 3 12 5 5 4 4 8	30 186 51 93 76 140 50 45 56 123 94 49	446 2,221 1,217 2,465 2,376 2,612 1,491 1,133 1,176 2,779 2,038 1,162	20 50 94 - - - 48	201 126 582 280 1,019 583 54 322 635 287 433 14,028	- 18 300 29,065 50 46 40 15 - 20 8	647 2,367 1,817 3,095 32,554 3,245 1,591 1,495 1,826 3,081 2,539 15,198

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

12.11			NUMBER (	DF DWELL	ING UNITS			E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN
				_	LOGEMEN			VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages 	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	śs			tho	ousands of d	ollars — en m	Iliers de doll	ırs
SASKATOON												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER-MARS	163	1	4			1	168	3,267			1,360	6,696
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	33		4				34 43 91	555 730 1,982	806 145 66	374 390 288	1,254	2,989 1,270 2,437
SUDBURY												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	27						27	853	27	2,490	103	3,473
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 1 24						2 1 24	62 67 724	1 23 3	147 129 2,214	103	210 219 3,044
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	124	-	10		101		235	5,440	138	2,591	576	8,745
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	43 12 69		2 8		101		43 14 178	1,144 495 3,801	2 86 50	153 2,316 122	576	1,299 3,473 3,973
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	1,345		757	414	5,862	15	8,393	201,405	45,090	106,306	14,863	367,664
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAJIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	330 419 596	1	178 250 329	136 151 127	1,527 1,450 2,885	3 3 9	2,174 2,273 3,946	53,633 50,353 97,419	9,958 10,463	33,084 38,811	3,633 3,106 8,124	100,308 102,733 164,623

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1973

			MILLER	ne nwell	ING UNITS			-	CTIMATED	VALUE OF C	0.157011571	0.1
				_	LOGEMEN			1		VALUE OF CO ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of a	lollars — en mi		lars
SASKATOON	1,151	-	16		264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	96		6	-	123	-	225	2,978	117	1,805	2 022	4 033
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 29 44 122 121 1422 101 113 1455 160 97 54	-	6 - 2 - 2 -		120 3 47 - 18 63 -	7 - 1	27 151 47 176 127 142 119 176 147 174	2,978 434 1,672 872 2,749 2,293 2,310 2,046 2,658 2,385 2,807 1,516 1,038	26 - 91 23 617 111 83 64 57 225 91	1,805 106 482 1,217 62 1,054 1,607 3,257 774 458 499 656 141	2,033 397 729 907 381 81 79 279 178 85 1,238 7 260	6,933 963 2,883 3,087 3,215 4,045 4,045 4,107 5,665 3,674 2,985 4,769 2,270 3,318
SUDBURY	484	6	29	25	275	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,473
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	56	_	2	-	131	_	189	2,558	3	536	2,052	5,149
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 144 40 72 92 65 42 39 22 67 21	2 1 1 1 - 1	2 17 4 2 4	25	131		2 14 173 89 263 69 47 40 29 67 22	56 285 2,217 2,302 5,153 1,944 1,520 1,260 857 1,453 564 290	1 1 1 155 - 206 344 - 30 48 133 25	150 134 252 1,341 1,569 3,680 1,567 533 570 485 396 2,328	1,726 1,726 44 - - 15 532 673 292 15	207 746 4,196 3,842 6,722 5,830 3,431 1,808 1,989 2,659 1,385 2,658
THUNDER BAY	554	-	85	_	538	_	1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	51 10 9 32 44 46 107 86 66 58 50 39 7	-	23 14 12 16 6 6 6	-	123 57 		197 73 12 112 68 106 212 92 115 132 75 161	3,176 967 288 1,921 1,573 2,201 4,552 2,584 2,475 2,688 2,044 2,043 5,044	3,216 200 3,016 	1,954 187 264 1,503 483 674 5,892 773 267 2,915 1,107 1,857 293	2,287 1,120 112 1,055 721 648 1 84 382 1,807 1,099 2,663	2,474 3,680 4,479 3,242 3,576 11,321 4,438 3,269 7,588 4,395 7,060 883
TORONTO	8,879	-	4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	1,718	-	742	978	6,575	19	10,032	183,904	35,111	96,712	50,146	365,873
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	406 449 863 739 748 983 918 793 807 875 740		138 218 386 285 430 264 280 441 584 499 238 255	263 248 467 326 710 1,020 374 359 435 558 670	2,606 2,131 1,838 951 3,613 1,626 2,641 4,579 2,660 2,986 4,841	4 4 11 15 3 7 6 4 17 4	3,417 3,050 3,565 2,316 5,504 3,900 4,219 6,176 4,087 4,799 6,382 4,348	54,613 57,266 72,025 54,007 111,716 78,997 80,710 133,911 71,765 110,699 145,100	10,273 9,781 15,057 18,007 26,030 24,295 22,576 28,014	43,689 26,132 26,891 35,563 43,494 46,174 32,759 66,582 16,568 29,680 31,462	2,845 37,214 10,087 25,643 9,886 8,937 5,568 18,789 21,706 10,363 7,114 6,301	111,420 130,393 124,060 133,220 191,126 158,403 141,613 247,296 124,241 180,850 205,553

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin 1974

			NUMBER		ING UNITS	E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN NC		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of a	lollars — en mi	lliers de doll	ors
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH	1 014		163	107	1,169	18	3,273	79,703	4 501	32.537	10,044	128,865
CUMULATIF JANVIER-MARS  JANUARY-JANVIER	1,816		39	107	367	7	963	24,726	2,196	7,632	1,603	36,157
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	579		60 64	38 69	66 736	9	853 1,457	22,482	2,403		3,305 5,136	34,424 58,284
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	416	2	22		5 96	3	1,039	20,917	1,364	9,859	5,896	38,036
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	146 126 144	1	2 10 10		34 492 70	1 1 1	183 630 226	4,969 9,539 6,409	440 741 183	5,191 3,139 1,529	3,548 833 1,515	14,148 14,252 9,636
WINDSOR												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER—MARS  JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOUT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBER NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	251 36 85 130		28		17 103 517	1 2 3	922 56 192 674	15,987 1,947 3,490 10,550	2,934 228 2,269 437	3,682 1,001 1,397	1,363 1,230 57 76	26,364 7,087 6,817 12,460
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	658		60		596	3	1,317	21,407	3,520	12,276	10,215	47,418
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	105 215 338		22 6 32		78 444 74	1	206 666 445	3,299 7,715 10,393	649 1,330	1,898 5,225	1,604 1,540 7,071	7,450 15,810 24,158

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

1973

			NIIMBER I		.ING UNITS			-	THATED	VALUE OF O	NICTOLICE:	
				-	LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unite	és			the	ousands of d	  ollars — en mil		ors
VANCOUVER	9,009	-	403	788	9,203	62	19,465	373,963	38,941	163,018	62,523	638,445
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	2,247	-	79	205	1,434	8	3,973	79,510	6,667	32,915	11,271	130,363
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	517 735 995 605 810 645 1,178 972 715 708 620 509	-	14 29 36 33 26 32 65 49 21 28 37 33	- 9 196 81 - 76 9 55 28 74 81 179	108 418 908 847 1,035 936 492 1,253 597 1,301 640 668	6 2 3 3 1 3 7 8 9	645 1,191 2,137 1,569 1,874 1,690 1,747 2,336 1,369 2,120 1,397 1,390	14,419 24,005 41,086 28,497 34,548 28,638 36,307 41,989 25,458 38,499 30,155 30,362	914 2,644 3,109 1,333 4,188 4,292 2,503 6,843 5,060 3,297 3,379 1,379	8,046 14,406 10,463 12,179 8,912 21,535 11,355 22,674 14,746 16,694 8,763 13,245	5,198 2,237 3,836 1,800 1,313 5,556 6,669 6,194 6,207 15,483 5,309 2,721	28,577 43,292 58,494 43,809 48,961 60,021 56,834 77,700 51,471 73,973 47,606 47,707
VICTORIA	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119,913
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	370	_	13	_	467	5	855	15,280	273	3,975	2,075	21,603
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	63 126 181 134 165 167 147 116 128 147 126	1 2 - 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2 4 7 8 4 4 8 8 8 -		83 108 276 308 194 164 332 394 77 231 55	- 5 - 1 - 2 2 2 1 3	148 243 464 497 384 401 491 520 206 392 257 452	2,623 4,660 7,997 8,121 7,392 7,770 9,537 7,537 7,537 7,556 5,845 8,377	67 119 87 801 453 207 377 542 3,735 1,492 161 140	925 1,861 1,189 1,223 1,344 1,278 3,365 751 1,873 2,757 1,699 3,902	63 338 1,674 1,256 1,179 1871 134 418 759 320 675 210	3,678 6,978 10,947 11,401 10,368 9,442 13,413 9,248 11,304 12,125 8,380 12,629
WINDSOR	1,014	-	179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622
CUMULATIVE JANUARY-MARCH												
CUMULATIF JANVIER—MARS  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL JUNE-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	58 34 84 91 156 103 80 91 78 79 112 48	-	40 36 7 46 1 - 4 25 - 56	60	75 20 20 224 121 8 62 62 62 7 119	1 3 1 3 - 1 - 5 1 6	396 198 57 141 325 323 113 142 157 206 152 293 48	7,724 2,945 1,421. 3,358 5,772 6,929 3,713 3,504 3,755 4,069 3,877 5,833 1,403	1,255 188 188 879 874 1,586 981 530 617 398 671 330 640	4,744 438 3,673 433 1,855 1,156 1,183 1,788 1,333 3,311 422 2,449 618	597 32 602 367 34 695 750 273 233 308 207 4,204	14,954 4,168 5,514 5,272 8,869 9,705 6,572 6,572 6,572 8,011 5,278 8,819 6,865
WINNIPEG	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
CUMULATIVE JANUARY-MARCH CUMULATIF JANVIER-MARS	473	-	54	35	523	9	1,094	15,343	1,735	6,203	5,32.,	2=,6
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 200 223 304 341 384 457 244 210 234 164		24 20 10 32 29 82 41 10 45 24 56 86	- 35 106 - - - 39 30	155 124 244 745 577 296 637 159 168 356 438	6 2 1 8 3 5 3 3 7 1 1 3	235 346 513 1,195 950 767 1,138 416 462 645 659 266	3,877 4,783 6,683 13,015 12,021 10,679 12,814 6,353 6,840 8,277 8,727 5,071	836 126 773 995 2,747 436 1,514 1,148 863 1,728 495 233	3,048 1,125 2,030 2,034 4,256 2,202 2,162 14,264 4,362 2,647 1,696 1,815	1,696 2,447 1,181 1,591 1,241 1,234 1,886 1,384 4,611 557 202 437	9,457 8,481 10,667 17,635 20,265 14,551 18,376 23,149 16,676 13,209 11,120 7,556

### TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT

MARCH - 1974 - MARS

									CTIVATED	V.11 UE OF 66	NICTOLICE	011
				_	LING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell-	Row housing	Apart- ments	Conver- sions		Residen-	Indus-	Commercial	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Chalets	- Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits سر ا	és	1		th	ousands of i	dollars – en mil	liers de dol	lars
CANACA TOTAL	9,819	108	1,279	789	9,777	204	21,976	457,017	64,486	170,192	96,095	787,790
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	36	-	14	32	-	3	85	2,205	1,166	150	81	3,602
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	22 3 - 10 1	-	14	32	-	3	71 3	1,867 54 - - 274 10 - -	1,160	94 1 - 55 - - -	76 - - - 5 - -	3,197 6C - 335 10 - -
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	-	-		-	-	2	2	71		172		243
KING'S PRINCE QUEEN'S	-	-	-	_ _ _	- - -	- 2	- - 2	- 32 39		- 29 143	<u>-</u>	- 61 182
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	288	4	66	-	121	26	505	9,865	942	2,213	1,464	14,484
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	7 - 31 35 17 - 103 24 2 6 - 26 6 3 1	2	26		121	8 - 1 2 14	9 -57 -35 27 -262 26 27 7 2 40 6 3 1	199 1,334 711 656 4,899 528 27 181 14 587 129 76 35 489	12 -20 40  170 37  15 625 20	8 - 324 163 6 - 869 385 24 10 16 330 - 72	553 20 75 - 388 45 - - - 383	219 - 2,231 934 737 - 6,326 995 51 191 30 932 754 102 35 - 947
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	93	-	8	-	16	9	126	2,643	51	3,158	40C	£,252
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTICOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTHORLAND YORK	5 - - 1 - 9 - - 10 38 3 9 18		4			3 4 2	5 - - 1 - 9 - 19 38 31 20	- 81 4 28 3 3 164 - 7 5 14 8 46 66 519 411	- - - 28 - 6 !		386	81 4 - 86 3 170 - 92 1,625 848 62 2,533 742

# TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISE

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON.
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	,	U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars - en mil	liers de doll	ars
CANADA TOTAL	7,094	44	957	982	6,005	151	15,233	292,797	46,249	145,658	54,591	539+295
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	15	-	18	-	-	2	35	787	354	28	389	1,558
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	7 3 1 - 4		12 - 4		-	2	21 3 3 - 8	547 46 37 - 154 - - - 3	350	1 20 - - 3 - 4 - -	274	1,013 66 37 - 435 - 4 - 3
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		-	-	-	-	18	18	61	-	18	-	79
KING'S PRINCE QUEEN'S		=	-	-	-	18	- - 18	- 15 46	- - -	10 8	-	- 25 54
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	92	-	8	-	22	14	136	2+571	172	2,756	<b>7</b> 54	6,253
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANI'S INVERNESS KING'S LUNEMBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	1 3 1 3 3 4 9 4 4 2 1 1 3 3 8 8 7 7 1 1 - 9				8 - 6 - 8	1 2 9	1 -5 9 9 3	18 - 127 1100 577 - 1 1318 85 44 21 85 393 - 110 40 - 163	152	29 29 28 2 2 - - - 150 50 - - - 21	1	20 -156 139 59 - 3,944 85 44 21 235 497 - 122 40
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	28	1	-	-		2	31	680	653	1,487	4,237	7,057
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	2 - 1 1 22						2 - 2 - 1 4 22	- - 47 - - - - 37 - 31 56 466 - 18 21	264	839 	2,330 	2+375 -32 673 473 -264 2+294

TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

MARCH - 1974 - MARS

	Single dwell- ings									TITL DE CA	CONSTRUC	11011
	Maisons simples	Cottoges — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dolle	urs.
QUEBEC	2,174	3	178	290	1,195	87	3,927	71,547	17,009	33,784	20,032	142,372
ARITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE GEAUHARNOIS BELLECHASSE BELLECHASSE BERTHIER BONAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST CHATLEVOIX-OUEST CHATLEVOIX-OUEST CHATLEVOIX-OUEST CHATLEVOIX-OUEST CHATLEVOIX-BST CHARLEVOIX-BST CHARLEVOIX-BST CHATLEVOIX-BST CHARLEVOIX-BST CHARLEV	6 111 11 16 4 4 4 4 0 3 6	1	81 - 6 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 2 - 2 2 2 - 2	160	239 8 8 9 149 9 9 115 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	134 3 - 4	66 11 16 42 44 47 78 88 1 35 311 2 34 - 35 311 1 7 - 7 - 38 11 187 92 26 - 3 15 3300 19 4 23 31 15 3300 19 4 23 11 15 - 5 3300 19 4 23 11 15 - 7 22 - 14 15 - 15 - 14 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	142 248 286 69 807 761 58 933 5,583 719 5,531 131 16,161 833 3,818 3,807 131 16,161 833 191 235 301 271 4,566 61,829 739 104 83 45 55 220 318 6,242 408 85 557 247 1,530 1,050 1,877 669 520 987 1,530 1,050 1,877 669 520 987 1,530 1,050 1,877 669 520 987 1,530 1,050 1,877 669 520 987 1,530 1,050 1,877 669 520 987 1,530 1,050 1,877	40 -110 	126 9 17 26 102 103 - 11 13 487 126 - 640 1,293 - 126 - 33 - 80 - 45 889 - 110 100 100 8 132 116 - 28 132 116 - 28 132 110 100 100 8 6 3 7 21 16 17 28 28 18 18 29 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1,503	268 2588 343 95 1,015 864 1,181 8,089 3,584 33 34 7,284 1,474 7,284 1,474 7,284 1,474 7,284 1,194 1,194 1,194 1,195 42,697 1,196 42,697 1,196 42,697 1,196 42,697 1,198 42,697 1,198 42,697 1,198 42,697 1,198 42,697 1,198 42,697 1,198 42,697 1,198 43,226 43,226 43,226 43,226 44,633 44,633 45,246 46,812 47,27 48,444 402 47,288 47,27 48,444 402 47,288 47,27 48,444 402 47,288 47,288 47,288 48,293 48,198 48,293 48,198 48,293 48,198 48,293 48,198 48,293 48,198 48,293 48,198 48,293 4

FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISE

							ER REVI					
				-	ING UNIT					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'L	INITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et govverne- mentale	Total
	,	1	U I	nits – unite I	és	1	1	the	ousands of d	ollars en mi	liers de doll	ars
QUEBEC	1,999	3	272	37	916	56	3,283	55,480	13,078	30+382	23,421	122,361
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNOIS BELECHASSE BERTHIER BONAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMBLY CHAMBLY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-OUEST CHATEAUGUAY CHICOUTIMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES DORCHESTER ORUMMOND FRONTENAC GASPE-EST GASPE-OUEST GATINEAU HUNLI HUNTINGOON IBERVILLE LLES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-OUEST LATASSOMPTION LEVIS L'ISLET LOTBINIERE MASKINONGE MATANE MATANE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISSUOI MONTCALM MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D'ORL VAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF OUBBEC RICHELIEU RICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF OUBBEC RICHELIEU RICHMOND RIMOUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HVACINTHE ST-JEAN ST-MAURICE SHEFFORD SHERBROOKE SULANGES STANSTEAD TEMISCOMINGUE T	- 2 2 166 1 1 9 9 11 1 - 3 3 17 9 27 7 1 5 5 330	1	500	37		- 5 - 1 - 1 - 2 2 2 - 4 - 1 - 2 2 - 7 - 1 - 1 - 7 - 1 - 1 - 2 3 - 1 4 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 2 21 1 1 10 18 - 3 1 1 3 336 45 5 1 1 - 48 4 75 5 1 1 49 - 48 2 3 - 126 215 - 5 879 - 126 6 23 5 2 74 86 6 23 1 30 6 1 1 2 2 7 7 - 6 6 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 66 360 23 246 281 - 52 14 106 4,943 619 35 - 1,030 1,224 7 702 - 839 35 2,590 3,628 - 109 13,131 - 609 13,131 1,068 670 66 26 69 3111 24 20 316 106	10	11	23,421	38 66 406 25 273 398 - 14 166 7.853 629 26 1.091 1.585 7 753 1.175 35 2.5595 4.144 - 109 42,941 - 688 100 577 147 35 5.466 3,800 924 - 532 101 17 106 305 39 20 143 - 167 - 265 4,71C 211 210 28 4,50 1,656 979 24 1,520 28 1,5520 87 249 21 211 249 21 249
VERCHERES HOLFE YAMASKA	98	-			-		98	1,595	2,059	5,500	_	9,154

### TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

MARCH - 1974 - MARS

					LING UNITS			E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	 ON
					LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		J	U	inits - unit	ės			the	ousands of a	dollars — en mi	lliers de doll	ars
ONTARIO	3,254	90	768	362	6,018	46	10,538	230,770	37,898	63,333	45,366	377,367
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFER IN DUNCAS DUNCHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALOLMAND HALIBURTON HALION HASTINGS HURON KENORA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULTN MIDDLESEX MUSKOKA NI AGARA NI PISSING NORFOLK NOR THUMBERLAND ONTANIO DOTAMA—CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PERTH PURTH PETERBOROUGH PERTH PURTH PU	89 29 36 6 18 6 6 13 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3 15 3	9 1 1 1 2 2 - 10 1 2 0 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 	1 16 10 16 10 16 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 - 1 - 2 2 2 11 11 - 1 - 1 9 2 9	92 31 45 55 12 5 15 153 33 7111 70 6 6 30 18 51 13 204 25 105 29 41 27 -360 21 602 8 30 69 1190 1475 55 51,429 56 54 11 13 36 11 13 13 14 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3,050 834 964 632 322 106 4,409 952 11,633 1,757 1400 529 390 1,680 6,658 5,779 150 798 4,887 2,520 846 655 5,955 291 1,685 291 1,381 1,381 1,381 1,381 1,381 1,381 1,381 1,582 2,181 1,381 1,381 1,582 2,181 1,381 1,582 2,181 1,381 1,582 2,181 1,381 1,582 2,181 1,381 1,582 2,181 2,182 2,18	-663 52 52 58 8 -7 54 399 562 27 67 77 67 -7 -7 -8 88 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	358 391 131 341 342 455 182 62 1,429 675 440 487 16 472 266 318 226 2246 67 -8 868 110 2.655 103 54 490 67 315 52 219 1,635 2,219 1,635 2,219 1,635 422 480 214 480 214 480 480 480 480 480 480 490 67 315 2,219 1,635 2,219 1,219 1,219 1,219 1,219 1,219 1,219 1,219 1,219 1,219 1,219 1	243 288 -14C 80C -1 1 1221 1,194 	3,651 2,176 1,147 1,171 1,162 151 4,646 1,054 13,845 3,653 3,653 3,653 150 644 880 1,978 242 13,447 6,682 1,270 2,221 2,928 1,097 1,375 727 8,954 1,480 62,463 2,259 1,470 2,133 1,480 62,463 2,259 1,776 2,133 1,470 2,133 1,866 1,41 1,776 308 888 3,243 4,551 1,776 308 99,490 534 9,590 7,353 10,909 11,795
MANITOBA	422	1	32	-00	95	1	551	12:362	1,568	6,552	7,089	27,571
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 2 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13 DIVISION 14	7 3 3 17 35 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						7 3 2 13 17 35 1 2 1	126 45 1 41 262 373 628 - 33 58 22 - 326	- e	143 -5 818 8 420 	16	126 188 346 1.088 381 1.064 49 58 22

FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISÉ

	FEE				4 - FEVF		EVISE					
					ING UNITS					VALUE OF C		
		NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALI	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TIGN
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
		l	Ut	nits – unite	ės			the	usands of d	ollars – en mi	mentale	are
	l I	ı	ı		1	1		, 	1 1			dis
ONTARIO	1,725	37	463	792	3,699	27	6,743	137,193	20,898	61,333	11,887	231+311
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HALTON HASTINGS HURON KENORA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PETTH PETTERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER REMFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUDBURY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA WATERLOO WELLINGTON WENTWORKH VORK	33 327 77 77 21	1 2 1 1 - 1 - 2 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	2 19 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 - 235	5 82	1	38 109 8 25 2 4 4 56 6 18 207 39 1 8 13 100 5 110 66 14 4 7 37 7 24 113 100 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	851 1,634 1,91 535 51 67 1,407 451 4,667 940 23 231 252 307 55 3,246 61,592 254 8 981 887 772 1,645 1,988 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 8,014 138 7,755 1,743 2,300 27,876 889 448 52 45 2,681 281 367 647 647 647 647 647 647 647 647 647 6	4 34 4 203 861	176 131 -9 99 40 - 31, 26 1,072 627 - 283 661 850 88 47 84 1,416 850 89 22 55 52,434 1,416 1,497 1,497 1,154 6,856 6,858 6,177 1,977	2 59 887	1,033 1,858 3,942 2,382 91 67 1,481 620 7,502 2,437 2,336 566 316 316 316 316 316 316 316 316 316 3
MANITOBA	240	1	6	-	444	2	693	8,308	1,593	5,553	2,690	18,144
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13	2 3 4 - 3 - 1		-			1	2 3 4 - 3 - 1	50 2 -46 53 84 2 81 5 -	- - 4 2 50 207 - - -	6 45  29 248  	875	6 95 2 4 923 132 539 2 81 280 - - - 22

## TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite MARCH - 1974 - MARS

			NUMBER	OF DWELI	ING UNITS	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentole	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	lollars — en mi		ars
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	2 - + 338	1 -	32	-	- - - - 74	1	- - 2 - 1 445	1 50 - 3 10,393	3 1,541	5 - - 5,153	7,071	9 50 - 3 24,158
SASKATCHEWAN	333	-	10	-	319	2	664	12,187	361	1,391	492	14,431
DIVISION 1 OIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17 DIVISION 18	1 1 1 5 5 5 5 5 5 6 6 1 1 1 9 4 2 2 1 1 2 2 1 1		10		272	2	1 3 - 5 430 28 10 1 1 1 9 4 2 - 11 1 22 5 3 2 1	20 37 - 109 - 7,753 595 177 27 22 2,052 45 4 4138 442 703 53 10	10 35 66 250	22 -0 60 41 -762 99 2 2 2 40 2955 2 8 -	18 209 19 2 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42 37 60 150 28 8,759 713 179 29 64 2,514 47 12 138 750 846 53
ALBERTA	1,429	4	95	4	743	11	2,286	42,391	1,519	32,154	11,721	87,785
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 15	44 78 12 10 516 13 46 8 58 566 26 6 21 24	2 1	10 8 48 2	4	47 134 - - 9 - 8 17 66 265 187 - -	8 - 1 2 - 1 1	91 222 12 10 556 21 62 25 124 882 218 12 21	1,599 3,817 280 18 238 10,392 301 1,301 1,882 17,667 3,366 224 417 535	75 128 - - 254 - 15 - 2 591 140 - 3C 284	1,420 140 207 - 36 9,083 670 45 91 19,735 248 40 21	9,469 - - - - - - - - - 4 - - - 2,096 14 50	3,127 4,085 487 18 274 29,198 354 1,990 399 1,975 40,089 3,885 522 487 895
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,772	6	108	69	1+270	15	3,240	70,678	3,972	27,270	8,753	110,673
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-MECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTEMAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTEMAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	22 8 144 37 209 12 228 70 45 26 72 78 402 95	1 4	10 1 - 4 - 2 3 4 6 4		4 -70 -8 24 16 -24 -12 3 44 -720	3 1	26 8 226 42 217 36 251 18 96 407 30 118 81 1,264	612 227 6,409 1,175 4,683 582 4,679 405 2,518 1,189 2,608 2,110 2,265 27,992 274 174	2 - 183 - 404 28 190 - 148 26 10 80 709 142 1,765 10	288 2 1,529 336 91 1,553 132 349 80 30 1,021 214 185 18,367 95 13	400 1,515 134 - 184 - 2C 50 719 5,008 90	902 629 9,636 1,198 5,557 701 6,606 537 3,015 1,315 2,658 1,964 3,283 3,311 53,132 469 187

FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISÉ

				OF DWELL	ING UNIT		14 1415		TIMATED	VALUE OF CO	DISTRUCTION	)N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	10 215	1	6	nits — unit	és - - - - - 444	1	- - - 11 666	248 7,715	1,330	ollars — en mil	1,540	- - - 248 15,810
SASKATCHEWAN	117	-	4	-	-	-	121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
DIVISION 1     OIVISION 2     DIVISION 3     OIVISION 4     OIVISION 5     OIVISION 6     OIVISION 7     OIVISION 8     OIVISION 9     OIVISION 10     OIVISION 12     OIVISION 13     OIVISION 13     OIVISION 14     OIVISION 15     OIVISION 15     OIVISION 16     OIVISION 17     OIVISION 18	3 2 2 - 1 1 - 37 25 5 - 1 40 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		4				3 2 2 - 1 1 37 25 5 5 - 1 44 4 1 2 2 - 1	89 37 	1 1 1 1 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 9 - 1 898 23 7 28 - 390 8 70 9	154 306 - - - 5 - 378 494 1,156	109 47 - 11 3,137 744 143 35 13 1,338 11 378 502 1,306
ALBERTA	1,217	-	84	103	162	4	1,570	29,516	3,986	28,504	3,327	65,333
DIVISION 1     OIVISION 2     OIVISION 3     OIVISION 4     OIVISION 5     OIVISION 6     OIVISION 7     OIVISION 8     OIVISION 9     OIVISION 10     OIVISION 11     OIVISION 12     OIVISION 12     OIVISION 13     OIVISION 14     OIVISION 15	26 64 14 7 7 493 1 69 12 16 380 113 1 4		2 10 24 8 2 2 38	103	16 35 - 51 37 - 23	3	45 99 24 - 7 568 1 14 14 16 547 113 1	819 1,696 308 - 172 9,632 22 2,343 3600 993 10,409 2,478 16 110 358	60 25 - - 836 - 140 - 35 2,810 80 -	90 815; 15; -5 16,394 -73 44,379; 10,173; 11; 37,166 302;	5 8 55 - 125 1,757 - 277 - 80 657 186 116 - 61	974 2,744 378 - 3C2 28,819 22 2,833 404 887 24,049 2,7755 169 276 721
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,661	2	102	50	762	26	2,603	55,632	4,194	14,094	5+393	79,313
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWDNEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY MOUNT WADDINGTON	111 2 126 127 177 6 165 17 57 29 128 17 66 66 65 57		2 - 4 - 58	12		2	15   2   630   12   179   6   6   195   7   6   6   195   6   195   7   6   6   7   6   6   7   6   6   7   6   6	371 24 9,539 331 3,740 188 3,342 165; 1,592 7,29 3,252 887 2,243 1,654 18,021 34	5 -741 13 1.039 - 2 10 029 48 105 297 1.778 4	3,1397 1899 2,2411 1100 5655 2455 1138 1112 42 2899 8800 411 4,491	25 2 833 52 2 71 - 5 38 274 61 1 50 3,006	469 2614,252 5333 7,072 3,986 410 1,7737 889 3,597 1,285 3,229 2,042 27,296 368

MARCH - 1974 - MARS

				-	ING UNIT					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	lollars - en mi	lliers de doll	ars
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLOOET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	83 71 - 59 9 10 4 24 - 1 32		4 4 - 2 - 4 6 - 2	-	177 142 - 26 - - - - -	-	264 217 - 87 9 10 8 30 - 3	4,591 3,252 - 1,913 236 317 283 618 - 63 638	73 15C 18 - 4 - - 3C	1.393 465 	314 5 -22 - 18 24 -	6,298 3,795 - 2,729 255 327 312 711 - 63 1,041
YUKON	-	- 9	-	-		-	-	-	-	-	-	-
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-	44-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	18	-	- 1	32	-	2	52	2,298	-	15	697	3,010
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	- - 18	-	-	32	-	-	- - 52	- 2,298	-	- - 15	697	3,C10

## TABLE 5A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 5A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS MARCH - 1974 - MARS

		ingles imples		tages _ alets		ubles - ubles		ousing - en rangée	· ·	tments - rtements	-	ersions - ormations	Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
		I	ı	I	l.	value 1	in thousan I	ds of dollar I	s - valeur e I	n milliers de d I	ollars I	ı	1	1		
CANADA	9,819	243,520	108	1,239	1,279	26,511	789	13,853	9,777	149,733	204	805	2,353	1,928	17,075	457,017
NFLD TN.	36	1,085	_	-	14	_ 252	32	- 720		-	3	- 5	- 2	- 1	140	2,205
P.E.I. IPE.	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-2	- 15	-	- 2	- 54	71
N - S - N E -	288	6,194	-4	- 34	66 -	1,545	_	_	121	1,509	26 -	- 142	3	- 39	- 399	9,865
N.B.	93	1,974	-	_	- 8	116	_	_	16	183	- 9	31	7	- 30	302	2,643
QUE.	2,174	47,983	3	- 43	178	- 3,074	290	4,133	1,195	13,029	87	280	129	- 131	2,745	71,547
ONT.	3,254	93,657	90	1,006	768	17,042	362	6,217	6,018	101,849	46 -	201	- 1,876	1,052	7,870	230,770
MAN.	422	10,143	-1	3	32	- 592	_	-	95 -	1,114	_1	- 8	32	44	426	12,362
SASK.	333	7,383	_		10	- 89		_	319	4,458	-2	10	-	29	218	12,187
ALTA.	1,429	30,109	-4	23	95 -	1,360	-4	- 48	743 -	9,745	11	- 42	24	232	- 808	42,391
B . C . C B .	1,772	.44+072	6	130	108	2,441	69	1,775	1,270	17,846	15	63	280	368	3,703	70,678
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	_	-	-	-	-	-	
N - W - T - T - N D -	18	920	-	_	-	-	32	960	nor non	_	_2	- 8	-	-	- 41 C	2,298

FEBRUARY REVISED - 1974 - FEVRIER REVISE

				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		,	U	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
NANAIMO NDRTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	46 54 - 57 8 8 30 - 4		2 - 4 - 2 6		18 52	21	91 108 59 81 12 30 - 6	1,839 1,956 - 1,554 203 229 413 640 - 159 2,174	14 58 12 - 1 - 30	303 366 -9 289 43 41 14 131 -3 3	352 76 142 - - - 403	2,508 2,456 - 1,987 246 270 427 772 - 162 2,956
YUKON		-	-	-	_	-				_	-	
YUKON DISTRICT	-	-	-	***	~	-	-	-	-	-	-	_
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	-	-	-		-	-	-	~	-	32	-	32
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	-		-				-		-	- - 32	-	- - 32

### TABLE 5B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 5B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISE

Singles Doubles Pools Cottages Row housing Apartments Conversions Garages Total Simples Chalets Doubles Maisons en rangée Appartements Transformations Amélio-Piscines Garages rations Units Value Units Value Units Value Units Value Units Value Unités Valeur Unités Valeur Unités Valeur Unités Valeur Unités Valeur Unités Valeur Voleur value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars 44 151 CANADA 7,094 957 982 6,005 161,215 444 17,555 18,740 79,904 653 1,133 921 12,232 292,797 NFLD 15 18 \_ 35 787 401 339 9 Ta-Na P.E.I. I.-P.-E. 18 34 27 61 N.S. N.-E. 14 92 8 22 1,830 304 57 2,571 170 N.B. 28 1 573 11 88 680 5 1,999 QUE. 37 56 \_3 916 39,929 20 4,249 673 8,383 221 48 61 1,896 55.480 27 DNT. 1,725 37 463 792 3,699 46,292 403 57,585 124 968 434 5,750 9,312 16,325 240 - 4 254 8,308 4.815 3+115 10 82 SASK . 117 4 2,569 2,291 40 ALTA. 1,217 84 103 162 24,493 1,140 1,178 1,776 16 115 798 29,516

50

564

2.223

8,741

179

115

244

2,963

55,632

B.C. C.-B.

YUKON

N.W.T. T-N.-O. 1,661

40,591

12

### TABLE 6A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS MARCH - 1974 - MARS

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. î. PÉ.	N. S. N É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. CB.	Yukon	N. W. T. T. N. O.	Canada
		1			thou	usands of dolla	ırs – en mi	lliers de d	ollars			1 1	
					İ								
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	1,397	172	4,619	3,609	70,825	146,597	15,209	2,244	45,394	39,995	-	712	330,773
INCUSTRIAL			6.15		1 7 000	37.00	1 51	241		2 07-		_	
INDUSTRIELLES	1,166	_	942	51	17,009	37,898	1,568	361	1,519	3,972		-	64,486
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	240	-	805	49	11,447	28,897	1,461	161	1,259	1,919	-	-	46,238
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	920	-	20	-	5,297	6,907	79	200	831	618	-	-	14,124
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	109	-	199	1,707	10	-	153	1,210	-	-	3,388
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	6	-	8	2	66	387	18	-	24	225	-	-	736
COMMERCIALES	150	172	2,213	3,158	33,784	63,333	6,552	1,391	32,154	27,270	-	15	170,192
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE													10 (50
COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	48	-	820	399	14,830	15,323	929	386	2,743	5,180	-	-	40,658
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS.GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE,GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	-	29	464	555	3,257	5,453	635	70	4,254	5,461	-	-	20,178
	75	-	90	85	1,699	2,688	239	284	279	489	_	-	5,928
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	-	-	90	1,508	9,648	27,390	3,849	159	16,336	6,799		10	65,789
LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	-	25	627	463	2,149	3,162	229	148	5,465	1,332	-	-	13,600
PERSONAL SERVICES	_	6	44	55	1,298	7,705	515	244	2,771	6,825	-	-	19,463
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	3	105	6	-	215	231	-	-	6	47	-	-	613
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	-	30	65	241	72	34	33	137	-		612
AMELIORATIONS ETC.	24	7	72	63	623	1,140	84	66	267	1,000	-	51	3,351
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT					20.072	15.344	7 000			0 753			0/ 005
INSTITUTE ON: ET COUVERNEMENT	81	-	1,464	400	20,032	45,366	7,089	492	11,721	8,753		697	96,095
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	194	381	9,035	9,711	43	230	1,521	3,819	-	-	24,934
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	509	-	5,059	11,888	-	-	852	201	-	-	18,509
	-	-	40	-	75	876	-	225	2,694	1,459	-	-	5,369
	-	-	215	13	3,580	694	1,049	-	110	323	-	- 1	5,984
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	76	-	503	-	2,255	22,057	5,982	23	6,520	2,780	-	6971	40,893
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	5	-	3	6	28	140	15	14	24	171		-	406

# TABLE 6B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISÉ

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars — en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	771	18	3,682	6,377	66,881	94,118	9,836	5,285	35,817	23,681	-	32	246,49
NDUSTRIAL INDUSTRIELLES	354	-	172	653	13,078	20,898	1,593	1,321	3,986	4,194	_		46,24
MANUFACTURING, FACTORIES ETC.	334		2.2	033	15,070	207070	21773	17761	34700	71174			40,24
MANUFACTURES, FABRIQUES ETC. UTILITIES, TRANSPORTATION ETC.	350	-	50	649	12,757	16,812	1,476	,1,278	2,269	2,877	-	-	38,518
UTILITES, TRANSPORT ETC. MINING, AGRICULTURE ETC.	-	-	122	-	95	2,792	98	-	1,579	637	-	-	5,323
MINES, AGRICULTURE ETC. MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	4	_	_	4	132	1,041	13	36	138	537	-	-	1,857
AMERICANTONS ETC.	1			-	152	255	13	,	_	143	_	-	220
COMMERCIAL COMMERCIALES	28	18	2,756	1,487	30,382	61,333	5,553	1,471	28,504	14,094	-	32	145,658
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE			2 200	121	11 1//	4 040				, 0,,,	_		20 71/
COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	_	6	2,308	131	11,166	4,848 3,264	2,187	8	4,841	2,643			28,71
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	20	-	9	-	1,660	1,245	-	36	168	735	1	_	3,87
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	-	-	27	414	12,618	31,153	2,431	446	16,380	3,429	-	-	66,89
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	232	-	947	4,581	96	700	855	192	-	-	7,60
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	-	-	64	860	849	14,003	328	104	1,009	1,490	-	32	18,73
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	-	-	-	-	939	122	-	15	30	108	-	-	1,21
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	-	-	-	1,003	-	-	141	-	-	-	1,14
AMELIORATIONS ETC.	8	12	50	52	453	1,114	47	51	190	553	-	-	2,530
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	389		754	4,237	23,421	11,887	2,690	2,493	3,327	5,393		_	54,59]
EDUCATION, SCHOOLS ETC.		-	,		237.22								
EDUCATION, ECOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.	274	-	20	14	16,843	4,000	1,469	1,462	994	1,915	-	-	26,991
WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	_	-	650	3,026	2,766	1,604	875	50 494	670 439	78	_	-	2,766
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	100	_	64	161	147	994	292	494	170	673	_	_	2,60
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	_	12	1,032	3,340	4,628	36	480	1,029	2,399	_	-	12,956
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	15	-	8	4	25	81	18	7	25	107	_	_	290

### TABLE 7A. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

MARCH - 1974 - MARS

	T			RCH - 19				-	71111755			21	
	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing 	Apart- ments – Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et governe- mentale	Total	
	units – unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA	9,819	108	1,279	789	9,777	204	21,976	457,017	64,486	170,192	96,095	787,790	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	7,176 2,643	8	1,146	757 32	9,025 752	154 50	18,266 3,710	375,354 81,663	59,558 4,928	157,586 12,606	86,339	678,837 108,953	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	36	-	14	32	_	3	85	2,205	1,166	15C	81	3,602	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URPAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26 10	-	14	32	-	3 -	75 10	2,063	1,161	146	- 81	3,451 151	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	2	2	71	-	172	-	243	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-		_2	_2	71	- -	172	- -	243	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	288	4	66	-	121	26	505	9,865	942	2,213	1,464	14,484	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	127 161	- 4	56 10	-	121	22	326 179	6,391 3,474	1 85 75 7	1,534 679	941 523	9,051 5,433	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	93	-	8	-	16	9	126	2,643	51	3,158	400	6,252	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS CTHER AREAS - AUTRES ZONES	39 54	-	8 -		16	9 -	72 54	1,501 1,142	15 36	3,125 33	4 C C -	5,041 1,211	
QUEBEC	2,174	3	178	290	1,195	87	3,927	71,547	17,009	33,784	20,032	142,372	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,889	2	166	290	1,135	74 13	3,556 371	64,634 6,913	16,448	31,988 1,796	15,381	128,451	
ONTARIO	3,254	90	768	362	6,018	46	10,538	230,770	37,898	63,333	45,366	377,367	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,287 967	86	698 70	362	5,901 117	31 15	9,283 1,255	198,439 32,331	35,718 2,180	59,335 3,998	42,653	336,145 41,222	
MANITOBA	422	1	32	-	95	1	551	12,362	1,568	6,552	7,089	27,571	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	387 35	- 1	32	-	74 21	-1	494 57	11,323	1,558 1C	5,586 966	7,071	25,538 2,033	
SASKATCHEWAN	333	-	10	-	319	2	664	12,187	361	1,391	492	14,431	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAR. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	313	_	10	_	319	- 2	632	11,579	351 10	1,172	472 20	13,574	
ALBERTA	1,429	4	95	4	743	11	2,286	42,391	1,519	32,154	11,721	87,785	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,047	1 3	83 12	-4	381 362	1 10	1,517	29,195 13,196	760 759	30,738 1,416	11,569	72,262 15,523	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,772	6	108	69	1,270	15	3,240	70,678	3,972	27,27C	8,753	110,673	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,061	1 5	89 19	69	1,078	11 4	2,309	50,158 20,520	3,362	23,790	<b>7,</b> 771 982	85,081 25,592	
YUKON	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	18	-	-	32	-	2	52	2,298	_	15	697	3,010	
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	18	-	-	32	-		- 52	2,298		_ 15	697	3,C10	

### TABLE 7B. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

		FEBRU	ARY RE	VISED -	1974 - F	ÉVRIE	R REVIS	É				
				_	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	ON
		NO	ABRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- Iiaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
CANADA	7,094	44	957	982	6,005	151	15,233	292,797	46,249	145,658	54,591	539,295
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,580 1,514	2 42	844 113	970 12	5,610 395	98 53	13,104 2,129	246,696 46,101	41,322 4,927	139,212	43,901 10,690	471,131 68,164
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	15	-	18	-	_	2	35	787	354	28	389	1,558
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	11	-	16 2	-	-	2	29 6	697 90	354 -	4 24	389	1,444
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	_	18	18	61	-	18	-	79
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-				18	18	61	- -	18 -	-	79 -
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	92	-	8	-	22	14	136	2,571	172	2,756	754	6,253
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PDP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	54 38		8		22	3 11	87 49	1,787 784	152 20	2,581 175	1 753	4,521 1,732
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	28	1	-		-	2	31	680	653	1,487	4+237	7,057
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2 26	1			-	2 -	5 26	126 554	653	566 921	1,906 2,331	3,251 3,806
QUEBEC	1,999	3	272	37	916	56	3,283	55,480	13,078	30,382	23,421	122,361
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,806	3	272	37	748 168	52 4	2,915 368	48,856 6,624	10,986	29,513 869	23,420	112,775
ONTARIO	1,725	37	463	792	3,699	27	6,743	137,193	20,898	61,333	11,887	231,311
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,312	37	376 87	792	3,495 204	13 14	5,988 755	120,045 17,148	18,912 1,986	60,059 1,274	9,146 2,741	208+162
MANI TOBA	240	1	6	-	444	2	693	8,308	1,593	5,553	2,690	18+144
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	222	- 1	6		444	1	673 20	7,852 456	1,565 28	5,502 51	1,540	16,459 1,685
SASKATCHEWAN	117	-	4	-	_	-	121	2,569	1,321	1,471	2,493	7,854
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	109		-4		_	-	113 8	2,349 220	1,320	1,429 42	635 1,858	5,733 2,121
ALBERTA	1,217	-	84	103	162	4	1,570	29,516	3,986	28,504	3,327	65+333
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	946 271	-	72 12	103	162	-4	1,287 283	23,203 6,313	3,801 185	27,259 1,245	1,988 1,339	56,251 9,082
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,661	2	102	50	762	26	2,603	55,632	4,194	14,094	5,393	79,313
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS DTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,118	1	90 12	38 12	739 23	3 23	1,989 614	41,720 13,912	3,579 615	12,281	4,876 517	62,456 16,857
YUKON	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	and a
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-		den Men	-		-				-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	_	-	-		32	_	32
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES		-	-	-	-			-		- 32	-	32

### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

		STRIAL TRIELLE		AERCIAL ERCIALE	GOVE	IONAL AND RNMENT - DNNELLE ET IEMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value Valeur
			value in thous	ands of dollars — vo	leur en milliers	de dollars		
CANADA	970	64,486	3,041	170,192	387	96,095	4,398	330,773
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- 1 - 8 16 36 59 66 337 447	6,500 	- 4 6 19 34 54 152 173 881 1,718	22,380 20,937 32,087 22,863 18,560 22,047 11,789 16,074 3,455	2 3 7 22 20 33 31 111 155	25,504 16,639 11,550 10,714 14,697 7,329 5,085 2,249 1,915	2 8 9 34 72 110 244 270 1,329 2,320	25,504 45,519 32,487 57,790 48,702 38,004 35,567 18,463 23,831 4,856
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	1,166	14	150	2	81	. 21	1,397
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0100-0249 00050-0099 0005-0049	1 - 1 - 3	- - - 920 - 240 - - 6	- - - - - - 1 2	- - - - - - 75 48 27	- - - - - 1 1	- - - - - - 76	- - - 1 - 1 2 2 15	920 -240 151 48
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-		6	172		~	6	172
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	-	-	- - - - 1 - 3 2	105		-	- - - - 1 - 3 2	105
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	15	942	86	2,213	14	1+464	115	4,619
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 1 - 7 6	625 - 140 - 158	- - - 1 6 3 25 51	- - - - 450 1,092 185 390 96	- - - 2 2 2 7 1	- - - - 795 319 172 175	1 3 9 5 39 58	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	51	77	3,158	7	400	88	3,609
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	3	- - - - - - - 49	- - 1 1 2 - 5 20 48	1.200 516 647 - 371 361 63	1 - 2 4	- - - - 369 - 25	1 1 3 3 - 5 25 53	1,200 516 1,016 - 371 435 71

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE
TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISÉ

		STRIAL		MERCIAL — NERCIALE	GOVER INSTITUTIO	ONAL AND NMENT NNELLE ET EMENTALE	ТОТ	ÄL
	Permits - Permis	Value  Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thous	ands of dollars - va	leur en milliers d	e dollars		
CANADA	705	46,249	2,354	145,658	391	54,591	3,450	264 600
	103	701277	24224	140,000	241	241241	3,450	246,498
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	- - 9 15 29 46 47 237	11,867 10,334 9,267 6,623 3,286 4,164 708	2 3 1 18 24 32 107 122 689 1,356	22,661 21,190 3,000 33,694 15,801 10,190 15,985 8,238 12,294 2,605	- 2 7 13 24 38 36 107 164	14,192 	2 5 1 34 52 85 191 205 1,033 1,842	22,661 35,382 3,000 57,525 36,141 27,301 28,428 13,829 18,613 3,618
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	354	7	28	5	389	17	771
						307		
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	1	350 - - - - - - - 4	- - - - - 1 6	- - - - - - 20 8	1 1 - 3	274	- - - - 2 1 1 - 1 13	624 100 20 27
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-OU-PRINCE-EDOUARD	-		4	18		_	4	18
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005		-		6 12	-	-	1 3	- - - - - - 6 12
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4	172	48	2,756	9	754	61	3,682
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 00050-0099 0005-0049		134	- - 1 - 1 1 12 33	2,269 - - - 150 50 228 59	1	- - - 650 - - - 96 8	- - 1 1 - 1 3 19 36	2,269 650 150 184 362 67
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	4	653	42	1,487	15	4,237	61	6,377
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 05500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 - 1 1 1 1	- - - 641 - - 8	1 - 2 1 14 24	834 - 310 60 231 52	- - 1 1 2 1 1 5 4	2,300 980 719 110 52 72 4	1 2 4 3 2 20 29	2,300 1,814 1,814 20 420 112 311 60

#### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Continued TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—suite

		STRIAL - TRIELLE		MMERCIAL - MMERCIALE	GOV	ITIONAL AND ERNMENT TONNELLE ET RNEMENTALE	то	TAL
	Permits	Value Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur
			value in thou	usands of dollars — v	aleur en millier	s de dollars		
QUEBEC	112	17,009	562	33,784	54	20,032	728	70,825
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 4 2 12 12 12 12 30 40	8,263 1,173 4,240 1,642 922 683 86	2 1 1 7 11 25 28 160 327	11,000 4,500 1,800 4,220 3,758 3,189 1,714 2,860 643	- 1 2 2 1 1 5 3 4 17 19	5,000 8,266 3,280 599 1,839 449 274 292	-3 3 7 10 28 40 44 207 386	16,000 12,766 13,343 6,092 9,837 5,280 2,910 3,835 762
ONTARIO	565	37,898	1,115	63,333	159	45,366	1,839	146,597
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0009	1 - 4 11 22 28 28 206 265	6,500 -0,726 7,469 7,325 4,020 1,947 3,328 583	3 10 13 24 57 61 365 582	9,895 16,249 8,868 8,126 8,435 4,146 6,432 1,162	2 - 1 3 9 6 16 12 52 58	3,284 3,934 5,809 2,477 2,428	2 1 4 17 33 52 101 101 623 905	25,504 6,500 13,179 26,909 22,146 17,928 14,883 7,038 10,603 1,907
MANITOBA	23	1,568	92	6,552	17	7,089	132	15,209
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0009	- - - 1 1 - 3 9	955 260 - 180 153	- - 1 1 1 10 11 21 47	2,797 800 400 1,338 705 423 89	1 - 1 - 9 5	5,739 - 1,000 - - 215 - 120 15	-1 -2 2 2 2 11 14 39 61	5,739 - 3,797 1,755 660 1,553 885 696
SASKATCHEWAN	5	361	60	1,391	15	492	80	2,244
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 05500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 2 2	- - - - - 200 116 45	- - - - 3 4 25 28	- - - - - 433 295 597 66	2 1 5 7	- - - - 350 50 78 14	- - - - - 6 7 32 35	- - - - - 983 461 720 80
ALBERTA	46	1,519	298	32,154	29	11,721	373	45,394
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009	- - - - - 5 10 16 15	- - - - - 662 562 265 30	- 2 1 3 6 7 20 20 99 140	11,380 3,542 4,341 3,894 2,580 2,767 1,453 1,925 272	1 - 1 3 1 3 6 6	5,900 - 2,500 2,133 311 377 354 122 24	-3 1 4 9 8 28 36 121 163	17,280 3,542 6,841 6,027 2,891 3,806 2,369 2,312 326

FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISÉ

		STRIAL FRIELLE		ERCIAL	GOVER - INSTITUTIO	ONAL AND NAMENT NNELLE ET EMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thouse	ands of dollars — vo	oleur en milliers d	e dollars		
QUEBEC	125	13,078	448	30,382	4.5	22 /21		
				30,382	45	23,421	618	66,88
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	4 3 7 14 14 23 60	5,689 1,750 2,180 1,870 1,020 432 137	2 1 2 5 6 18 26 132 256	11,500 3,000 3,800 3,248 1,712 2,543 1,587 2,533 459	2 - 4 1 2 1 3 16 16	7,102 855 600 187 170 290 25	- 4 1 10 9 15 33 43 171 332	25,69 3,00 16,59 5,85 4,49 4,60 2,77 3,25
ONTARIO	355	20,898	927	61,333	160	11,887	1,442	94,11
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 3 9 10 19 20 141 153	4,000 6,480 3,462 2,1730 1,426 2,451 349	1 1 8 10 14 37 41 296 519	10,661 9,690 - 15,622 6,082 4,578 5,507 2,857 5,200 1,136	- - 1 5 10 13 12 52 67	- - 1,462 3,339 3,086 2,096 790 1,033 81	1 1 2 24 34 69 73 489 739	10,66 9,690 21,08: 15,900: 11,12: 10,33: 5,07: 8,68: 1,560
MANITOBA	24	1,593	69	5,553	20	2,690	113	9,83
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 1 - 4 3 6 10	  625  685 170 90 23	- - 2 - 1 6 9 23 28	- 3,083 - 485 908 604 426 47	- - 1 1 1 1 1 7 8	- 1,100 875 275 200 52 170	3 2 2 2 11 13 36 46	
SASKATCHEWAN	7	1,321	50	1,471	16	2,493	73	_5,28
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 1 - 1 - 1 4	1,138 - - 140 - 36 7	1 - 1 - 1 3 19 26	- - 700 - 200 226 294 51	- - - 1 2 4 2	- - - 986 872 513 115 - 7	1 1 2 2 2 6 5 20 37	1,13 1,68 87 85: 34 333 6:
ALBERTA	30	3,986	237	28,504	31	3,327	298	35,817
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 1 4 3 2 16	1,040 900 1,155 398 140 348	1 - 3 6 4 22 15 75	12,000 - 5,320 4,244 1,196 3,263 1,032 1,226	- - - 1 2 7 5 6	- - - - 800 970 1,017 351 149 40	1	12,000 - 6,360 5,944 3,321 4,678 1,523 1,723

#### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin

		STRIAL TRIELLE		ERCIAL ERCIALE	GOVE	IONAL AND RNMENT ONNELLE ET JEMENTALE	то	TAL
	Permits	Value -	Permits	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Mermis	Valeur
			value in thousa	ands of dollars — v	oleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	195	3,972	729	27,270	89	8,753	1,013	39,995
10000+	-	-	_	-	_	_	_	_
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	
3000-4999 1000-2999	_	-	1 3	3,000 5,700	_	_	1 3	3,000 5,700
0500-0999	-	-	6	4,465	8	5,459	14	9,924
0250-0499	1	340	8	2,599	5	1,538	14	4,47
0100-0249 0050-0099	11	1,531	30	4,688	6	947 378	47 56	7,16
0005-0049	64	1,161	160	2,968	13	260	237	4,38
0001-0005	108	242	481	1,005	52	171	641	1,41
YUKON	-		~	_	_	-		
10000+		_	_	_	_	_	_	
5000-9999	_	_	_	_	_	_ [	_	_
3000-4999	_	-	~	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	~	-	-	-	-	-
0500-0999 0250-0499	_		_	-	-	_	_	-
0100-0249		_		_	_		_	_
0050-0099	-	_	-	-	-	-	-	-
0005-0049	-	-	-	~	-	-	-	-
0001-0005	-	-	-	_	-	-	-	~
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		-	2	15	1	697	3	712
10000+	_	_	_	_	_	_	_	
5000-9999	-	_	_	_	_		_	_
3000-4999	-	-	~	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-		-	-
0500-0999 0250-0499	· .	_	_	_	_ 1	697	_1	69
0100-0249		_	_	_	_	_	_	_
0050-0099		-	-	-	_	_	_	_
0005-0049	-	-	1	10	-	-	1	10
0001-0005		-	1	5	-	- 1	1	

#### FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISE

		STRIAL TRIELLE		ERCIAL ERCIALE	GOVE INSTITUTION	IONAL AND RNMENT - ONNELLE ET REMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value  Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thouse	ands of dollars — ve		de dollars		
							İ	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	151	4,194	521	14,094	90	5,393	762	23+68
10000+	_	_	_	_	_	_	_	
5000-9999	-	_	-	-	-	-	-	
3000-4999	-	_	-	7 (00	-	~	-	
1000-2999 0500-0999	1	- 579	2	3,600 693	2	1,521	2 4	3,6 2,7
0250-0499	5	1,479	7	2,219	4	1,048	16	4,7
0100-0249	5	800	20	3,104	10	1,597	35	5,5
0050-0099	6	396	26	1,822	1.2	775	44	2,9
0005-0049	47 87	761 179	115	2,098 558	16	345	178	3,2
0001-0005		117	350	370	46	107	483	8
YUKON	-		-		-		_	
10000+	-	-	_	-	-	-	-	
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	
1000-2999	- 1	-	_	-	-	_	-	
0500-0999 0250-0499	-	_	_	-		_	_	
0100-0249	_	_	_	_	_	_	_	
0050-0099	- 1	-	-	-	-	_	-	
0005-0049	-	-	-	-	-	-	-	
0001-0005	-	-	-	-		-	-	
NORTHWEST TERRITORIES	-		1	32	_	-	1	
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST			1	32	_		1	
10000+	_	_	-	_	-	-	_	
5000-9999	-	_	-	-	-	-	-	
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	
0500-0999	-	-	-	-	-	-	_	
0250-0499 0100-0249		_		_		_		
0050-0099	_	_	_	_		_	_	
0005-0049	-	_	1	32	- 1	-	1	
0001-0005	_	_			_ 1	_	-	

## TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ

				NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
			МО	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1		nits - unit	és I		l	the	ousands of a	dollars — en mi	lliers de doll	ars
TOTAL METRO AREAS		5,451	2	910	656	8,199	87	15,305	315,695	48,815	133,183	79,055	576,748
CALGARY		474	-	27	4	9	-	514	9,350	227	9,047	9,466	28,090
CHICOUTIMI-JONQUIERE		135	-	2	_	149	2	288	5,045	114	1,263	346	6,768
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C		48 4 23	=	-	-	149		48 4 172	956 98 2,651	2 - 110	24 942 184	346	1,328 1,040 2,945
CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	L	26 12 11 6 5	-	2 -	-	- - -	1 - - 1	29 12 11 7 5	522 326 230 172 90	2 -	5 108 - - -		527 436 230 172 90
EDMONTON		446	1	46	-	265	1	759	15,036	390	19,712	2,094	37,232
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD		231 	1		-	264	1 - - - - - -	542 	49,252 17 1 1 - 493 1,887 2,963 419	284 50	18,553 45 406 - 18 40 50 600	2,083	30,172 123 407 - 18 533 1,937 3,563 475
HALIFAX		103		30	-	121	8	262	4,899	170	869	388	6,326
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CD		19 4 80	-	24 - 6	-	105 16 -	- 8 -	148 28 86	2,576 382 1,941	- 170	787 71 11	7 147 234	3,370 600 2,356
HAMILTON		228	-	32	28	244	1	533	11,564	4,458	4,699	11	20,732
ANCASTER T-V BEVERLY TWP BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORD TWP GLAMBROOK TWP GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	L	7 73 15 32 3 9 55 34		22	28	1	- - - 1	7 124 15 32 3 10 308 34	299 3,680 405 1,161 163 411 4,520 925	2,500 6 23 49 7 1,796	3,219 6 - 6 808 650	- - - 4 - 7	309 9,399 417 1,188 212 424 7,131 1,652
HULL		199	_	42	-	115	2	358	7,340	-	934	-	8,274
AYLMER T-V DESCHEMES V-VL GATINEAU T-V	L	72	-	42	-	- 3	-	114	2,003	-	29	-	2,003
HULL C HULL-OUEST TWP-CANT LUCERNE M POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL	L	1 18 47	-	-	-	100	-	103 18 59	1,737 706 1,222	-	843   5   17	-	2,580 711 1,239
TEMPLETON-OUEST M TOURAINE T-V	Ĺ	31	-	-	-	-	-	31	824	-	40	-	864

						- 19/4 - 1							
					_	ING UNITS					VALUE OF C		
			NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	RTS .		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unit	és			the	usands of d	ollars — en mi	liers de dolla	ors
KITCHENER		129	-	40	94	185	8	456	7,806	904	453	346	9,509
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C WOOLWICH TWP	L	37 - 78 14	-	38	24 - 70 -	2 183 -	8	63 - 377 16	1,419 3 5,728 656	720 - 116 68	133 _ 186 134	2 342 2	2,272 5 6,372 860
LONDON		142	-	30	_	187	1	360	5 00/	2.0(1	070		0.023
			1	30		187	1		5,994	2,061	878	98	9,031
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP		6 106 4 2 4 6 2 12	-	30	-	187	1	6 324 4 2 4 6 2	253 4,725 172 66 111 148 104 415	7 1,851 12 - 10 10 152 19	3 558 25 - 44 - 245 3	72 20 5 1	263 7,206 229 71 166 158 501 437
MONTREAL		902	-	92	160	667	29	1,850	33,010	9,654	14,861	11,626	69,151
ANJOU T-V BAIE-D'URFE T-V BE ACONSFIELD C BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V BLAINVILLE T-V BOISBRIAND T-V BOIS-DES-FILION T-V BOUCHERVILLE T-V CANDIAC T-V CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V DELSON T-V DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORVAL C GREENFIELD PARK T-V		2 3 19 5 100 32 15 15 100 100 100 100 100 100 100 100 1			158			3 3 19 5 10 32 15 45 84 10 2 10 8 3 210 3	80 105 475 98 155 622 326 859 2,760 257 22 27 180 250 84 4,058 47 204	392 	493 - - 9 4 1 5 30 1 20 - 634 - 100 3 4	10	965 105 475 98 164 626 900 258 42 227 929 260 184 4+135 329
HAMPSTEAD T-V		5	-	28	_	-	-	33	940	_	-	-	940
HUDSON T-V ILE-DORVAL T-V ILE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHENAIE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LA SALE C L'ASSOMPTION P	L L	6 32 13 1 11 4	-	- - 2 2 - 16	2	- - - 28 4	2 1	8 32 15 3 39 27	96 751 216 83 484 463	1,031 - 480	- - 2 - 55	- - - 4,848 - -	96 751 216 5,964 484 998
L'ASSOMPTION T-V LAVAL VILLE DE C	L	71	-	2	-	4	-	77	2,079	765	494	-	3,338
LEMOYNE T-V L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE T-V LERY T-V	L	2 2	-	-	-	-	-	2 2	35 61 4	-	1	-	35 62 4
LONGUEUIL C LORRAINE T-V	L	17	-	6	-	224	12	259	2,705	431	373	1,502	5,011
MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V MASCOUCHE T-V MCMASTERVILLE V-VL	L	6 16	-	-	-	-	-	6 16	150 320	55	= =	30	150 405
MELOCHEVILLE V-VL MERCIER T-V MONTREAL C MONTREAL-EST T-V MONTREAL-NORD C MONTREAL-OUEST T-V MONT-ROYAL T-V MONT-ST-HILAIRE T-V NOTRE-DAME M	L	1 13 29 - 12 - 33	-	10 - 16 2	-	- 42 - 148 - -	6 - 6	1 13 87 - 182 2 - 33	15 308 1,565 4 1,979 30 16 743	627 2 2 -	- 6,324 197 26 - 5	5,099 - - - - -	15 314 13,615 203 2,007 30 21 744
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V OTTERBURN PARK T-V	L	9	-	-	-	-	-	9	244	-	-	- 1	244

			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	\$		Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEME	NTS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és		L	the	ousands of d	Jollars — en mi		ars
		1			İ	1				1		
OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POÎNTE-CLAIRE C POÎNTE-DU-MOULIN T-V L		-	-4	-			20 5 7	34 392 100 156	200	6 74 - 48	50 - - -	90 466 100 404
REPENTIGNY T-V RICHELIEU T-V L	54	-	-	-	1	-	55	1,160	-	-	-	1,160
ROSEMERE T-V ROXBORO T-V	7	-	-	-	-	-	7	157	-	5,000	-	5,157
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BRUND-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V STE-GENEVIEVE T-V L ST-HUBERT T-V STE-JULIE P L	20 4 50 24	-	2	-	15	1	20 4 50 24	- 565 90 975 432	3. - - -	1 54 12 26	-	569 144 987 458
ST-LAMBERT C ST-LAURENT C L	3	-	-	_	-	-	3	189	-	16	1	206
ST-LEONARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P L ST-MATHIAS P L ST-PAUL-L'ERMITE M L	3	-	2	-	201	-	206	2,129	4,374	710	-	7,213
ST-PIERRE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M L		-	-	-	-	-	13 23	363 773	100	3 28	-	366 901
TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C L	5	-	-			-	2 5 -	35 90 -	295	3	12	35 385 15
DTTAWA	117	-	18	12	1,307	1	1,455	24,472	178	6,488	30,696	61,834
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	2 7 16 73 17 1	-	- 4 2 10 2 - -	4 8	- - - 431 876	1	2 11 18 83 454 886 -	105 450 587 2,449 5,923 14,887 40 31	12 160 - 4 2	35 1,133 6 - 481 4,824 - 9	126 - 10;348 20;222 -	140 1,721 753 2,449 16,756 39,935 40
QUEBEC	219	-	9	122	4	5	359	7,058	283	6,017	1,073	14,431
8EAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V	12 3 13 5	-	-	-	- - -		12 3 13 5	240 77 374 126		5 - 4 2	- 92 -	245 77 470 128
GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V	9 25	-	-	-	-	_1	10 25	213 543	-	edh sjen	_	213 543
L'ANGE-GARDIEN M L LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-O-DES-LAURENTIDES T-V	5 5 7 -	-	2 2 -	-	-	-	5 7 9 - 11	166 201 182 - 246	-	14 5	40 - - -	206 215 187 - 246
ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL L	13 32	_	4	-	4	4	13 44	380 910	10	2 1,598	486	382 3,004
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V L	15 39 -	-	- -	122	-	-	16 161 -	477 2,221	~ -	2,549 -	455 -	477 5,225 -
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V L	10 1	-	-	-	-	-	9 10 1	246 200 69	273	- 1,834		519 200 1,903
VANIER T-V VILLENEUVE T-V	2 3	_	_		_	-	2 3	102 85	-	-4	-	102 89

					1974 - M							
				_	LING UNIT			Ε	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
REGINA	156	-	-	-	272	-	428	7,705	35	762	209	8,711
ST CATHARINES-NIAGARA	204	-	57	8	289	-	558	10,338	235	2,614	114	13,301
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLO T-V WELLAND C	19 35 14 22 7 68 1 38		23	8	- 1 - - 288 -	-	19 59 14 22 7 389 1 47	561 1,721 598 779 202 5,296 42 1,139	31 32 12 30 22 87 1 20	52 324 210 215 5 158 9	104	644 2,181 820 1,024 229 5,541 52 2,810
SAINT JOHN	10	-	4	-	2	3	19	516	15	710	386	1,627
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	10	-	- 4	-	2	3	19	2 514	15	710	386	1,625
ST JOHNS	16	-	14	32	-	3	65	1,789	1,160	91	76	3,116
SASKATOON	91	-	-	-	-	-	91	1,982	66	288	101	2,437
SUDBURY (1)	24	-	-	-	-	_	24	724	3	2,214	103	3,044
CAPREOL T-V NICKLE CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST	24	-	-	-	-	-	24	724	3	2,214	103	3,044
THUNDER BAY	69	-	8		101	_	178	3,801	50	122	-	3,973
THUNDER BAY C	62	-	8	-	101	-	171	3,637	5 C	110	-	3,747
OLIVER TWP PAIPOONGE M	3 4	_	-	_		-	3 4	69 95	50	12	-	69 157
TORONTO	596	-	329	127	2,885	9	3,946	97,419	24,669	34,411	8,124	164,623
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK RORTH BOROUGH	-1 175 555 10 19 9 40 0 11 138 4 4 50 2 2 8 8 8 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7		160 8 	86	257 	6 3	- 1 492 555 18 19 9 40 0 11 882 4 4 50 2,021 31 8 4 6 6 11	40 91 9,766 1,992 1,268 677 486 2,257 24,037 1,829 1,03 1,707 42,280 1,607 381 191 355 345 7,416	120 1,681 1,721 15 24 3,286 10 349 6,500 58 2,695 319 1,158 1	1 155 247 7,311 16 4 513 108 636 251 97 225 660 3,856 12,484 8 329 7,596 7,596	1 -608 -759 	162 246 12,302 1,992 11,059 514 6,056 580 29,036 380 2,760 6,828 1,825 49,572 1,544 200 1,103 1,523 20,461

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. - Données fournies par la municipalité de Sudbury.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin
MARCH - 1974 - MARS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	 }		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és	l		th	ousands of a	ollars — en mi	lliers de doll	ors
	1				1							
VANCOUVER	579	-	64	69	736	9	1,457	32,495	1,982	18,671	5,136	58,284
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MOODY C L RICHMOND TWP L SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER WEST D L WHITE ROCK C	31 94 100 126 38 3 6 41 13 39	-	30 4 8	69	74 - - 12 14 72 - - - - 457	9	135 98 108 130 50 17 78 41 13 57	3,550 2,847 3,041 2,813 1,271 501 1,224 1,398 419 1,320	57 60 440 207  265  7 10 246	1,366 2 547 274 30 994 972 8 - 168	473 2 - 128 - 380 - 266	5,446 2,911 4,028 3,422 1,301 1,760 2,576 1,413 429 2,000 31,079
VICTORIA	144	1	10	-	70	1	226	6,409	183	1,529	1,515	9,636
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIDNEY T-V VICTORIA C	50 24 3 9 - 56	1	6 2 2	-	1 34 - 11 24	1	58 26 39 9 - 68	1,476 804 670 403 65 1,821	13 38	72 17 175 - - 483 782	767 20 - - 89 639	2,328 841 845 403 65 2,431
WINDSOR	130	-	24	-	517	3	674	10,550	437	1,397	76	12,460
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH SUTH TWP TECUMSEH T-V WINDSOR C	6 21 9 32 1 5 5 2			-	1	3	- 6 25 9 32 1 5 2 580	3 224 634 209 294 759 84 147 168 50 7,978	8 - 15 13 401	33 -57 -57 20 47 47 4310 921	10	36 232 691 214 309 772 104 204 172 360 9,366
WINNIPEG	338	-	32	_	74	1	445	10,393	1,541	5,153	7,071	24,158

#### TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY - TO DATE 59 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ - À DATE

					_	ING UNIT					VALUE OF CO		
			NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	łTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil		ars
TOTAL METRO AREAS		13,305	5	2,065	2,030	16,941	177	34,523	693,000	111,920	355,169	152,439	1,312,528
CALGARY		1,396	-	57	113	60	-	1,626	27,932	1,183	33,916	11,403	74,434
CHICOUTIMI-JONQUIERE		215		3	_	173	6	397	6,884	332	1,438	463	9,117
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P		66 16 39	-	-	-	173 -	-	66 16 212	1,314 343 3,141	167 - 122	26 945 354 -	353 110 -	1,860 1,398 3,617
CHICOUTINI-NORD C JONQUIERE C KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V		46 21 15 6 6		1 -	-		1 1 4	49 21 16 7 10	868 518 387 180 133	- 2 41 - -	108 - - - -	-	873 628 428 180 133
EDMONTON		1,096	1	104	194	490	4	1,889	35,252	3,338	33,930	4,136	76,656
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD		12 593 1 - - 10 29 226 197 28	1	8 96 - - - - - -	194	470    20	- 4	200 1,357 1 1 - 100 300 246 197 28	362 21,683 67 1 - 178 893 4,620 6,608	1,796 50 - - 40 10 1,374 68	31,938 513 406 8 144 60 50 640	3,904 213 - - - - 19	362 59,321 843 407 8 322 993 4,680 8,641 1,079
HALIFAX		256	-	40	-	213	11	520	11,995	1,972	3,553	2,327	19,847
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO		30 11 215	-	30 2 8	-	1 05 1 08	2 8 1	167 129 224	3,077 3,841 5,077	1,650 102 220	942 2,573 38	7 2,086 234	5,676 8,602 5,569
HAMILTON		454	-	39	86	784	1	1,364	23,580	7,798	12,750	764	44,892
ANCASTER T-V		11	-	-	-	-	-	11	455	22	111	-	488
BEVERLY TWP BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORO TWP GLANBROOK TWP GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	L	113 15 41 8 13 200 53	-	22 - - 1 16	28 - - - - 58 -	201 95 - - 488 -	1	364 110 41 8 15 762 53	6,674; 1,136; 1,549; 371; 599; 11,379; 1,417;	3,128 6 146 49 7 2,807 1,633	3,783 83 38 - 53 8,092 690	162 - 63 - 1 595	13,747 1,225 1,739 420 660 22,873 3,740
HULL		397	-	211	_	127	6:	741	14,364	425	1,768	-	16,557
AYLMER T-V		113	_	98	_	-	-	211	3,632	- 425	3	-	3,635
DESCHENES V-VL GATINEAU T-V HULL C HULL-OUEST TWP-CANT LUCERNE M		39 2 - 36		1	-	- 3 112 - -	- - 3 -	- 42 118 - 36	1,105 1,966 - 1,339	- 415 - -	- 29 1,362 - 5	-	1,134 3,743 - 1,344
POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL TEMPLETON-DUEST M TOURAINE T-V	L	121 40 46	-	112	- - -	12 - -	3	248 40: 46	4,329 725 1,268	1 C - -	329 - 40	-	4,668 725 1,308
		I											

		1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
		NO	BRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
N	-	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	Ur	nits - unite	s	1		tho	usands of do	ollars – en mil	liers de dolla	ors
KITCHENER	249	1	90	325	265	9	939	17,415	1,808	1,302	1,163	21,688
CAMBRIDGE C OUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C WOOLWICH TWP	59 4 128 35 23	- 1 - -	10 - 68 10 2	79 - 232 14 -	2 227 6 30	8 1	150 5 663 66 55	2,868 170 11,989 1,215 1,173	1,419 253 - 136	167 21 375 576 163	9 2 500 645 7	4,463 193 13,117 2,436 1,479
LONDON	288	-	74	86	3 0 7	2	757	12,753	2,556	6,553	824	22,686
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	15 226 6 3 10 9 3 16	-	74	86	307	2	15 695 6 3 10 9 3 16	576 10,656 267 97 255 235 141 526	36 2,111 43 - 70 22 179 95	23 5,956 130 - 74 7 360 3	1 755 20 5 3 - 40	636 19,478 460 102 402 264 720 624
MONTREAL	2,722	_	190	207	1,942	49	5,110	86,287	25,021	45,761	36,152	193,221
ANJOU T-V BAIE-O*URFE T-V BBEACONSFIELD C BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V BLIAINVILLE T-V BDISSBRIAND T-V BDIS-DES-FILION T-V BOUNCHERVILLE T-V BROSSARD T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY-CENTRE T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C OOLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V DORYAL C GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V LIE-DORVAL T-V LIE-DORVAL T-V LIE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHENAIE T-V LACHENAIE T-V LACHENAIE T-V LACHENAIE T-V LACHENAIE T-V LAVAL VILLE DE C LEMOYNE T-V LEPJFHANIE T-V LONGUEUIL C LORRAINE T-V MAPLE GROVE T-V MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V MARSCOUCHE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MENCHEVILLE T-V MONTREAL-DORD C MONTREAL-DO	10 11 11 41 6 49 92 143 45 - 3 37 18 12 12 18 13 4 4 8 11 1 1 1 1 2 1 3 3 7 7 3 7 7 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 3 8 3 8 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	158	38 86 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 	19 114 16 649 44 155 10 98 12 341 4 10 135 17 114 23 9 9 41 18 18 11 22 33 17 16 88 11 30 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3155 368 1,052 1377 723 838 326 87 1,724 4,792 1,025 59 612 545 1,769 250 6,8802 110 287 1,61 1,035 2,396 2,576 321 156 524 917 16 26 2,576 321 156 524 917 16 26 2,576 321 156 524 917 16 26 27 4,828	741 	503		1,559 368 1,052 138 6,262 842 900 87 2,283 8,310 1,027 79 612 1,356 1,812 350 126 1,259 126 1,035 2,572 2,576 341 6,102 574 4,10 35 85 27 16,887

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUCT	ГІОН
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  — Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			υ	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		rs
OUTREMONT C PIERREFONDS C PIROURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGNY T-V ROSEMERE T-V ROSEMERE T-V ROXBORD T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BRUND-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V ST-EUSTACHE T-V ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LAURENT C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-MATHIAS P ST-PAUL-1'ERMITE M ST-PIERRE T-V STE-MERSE C STE-THERESE C	-38 113 13 -61 166 3 -71 195 18 69 16 3 18 -33 58 17 -4 44 42		500	10	1 1 1 1 1 24 307		- 42 113 13 13 - 107 - 16 62 71 17 270 18 83 327 3 18 83 327 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	69 794 2,034 289 2,241 - 400 95 - 1,097 1,325 1,135 1,250 4,224 657 1,910 3,644 77 205 9 9 1,896 332 - 78 87 77	2000 	16 140 431 - 2,000 11 - 53 54 47 363 198 16 2,185 800	78	135 934 2.034 920 - 4.319 - 5.400 96 - 1,153 4,91 1,372 1,498 1,250 4,442 684 6,242 10,733 77 205 11 921 2,708 4,708 77 917 498
WESTMOUNT C	179	-	47	257	2,999	7	3,489	30 59,078	1,713	17,324	34,177	36
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	49 75 34 3		- 4 3 10 30 - -	200	10 431 2,558	7	4 217: 52 95 525 2,595	159 5,591 1,441 2,775 7,820 41,198 54	10 12 172 2 53 1,464	35 1,764 8 1,210 14,295	174 295 11,956 21,752	204 7,541 1,621 3,072 21,039 78,709 54 52
QUEBEC	424	_	17	122	54	19	636	13,251	1,064	14,145	13,112	41,572
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M L	32 8 28 8 5 15	-	- - - - -	- - - - - -	6	2 -	34 8 28 14 5 17 34	705 177 845 282 141 374 725	130	5 5 126 7 8 113	92 284 - -	840 182 1,063 573 149 489 725
LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V	11 10 17 - 20 24 52	-	2 - 2 - 4			- - - - 16	11 14 19 - 22 24 76 2	374 385 416 9 472 696 1,730	- - 1 - 510 25	85 1,381 5 - 51 2 7,372	90 12,186	549 1,766 421 10 523 698 21,798 203
ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V L	32 66 - 12 16 17		1 2	122	- 44		33 235 - 12 16 17	941 3,355 - 334 397 337 69	123 - - 273 -	2,958 - - - 1,834	460	949 6,896 - 334 670 337 1,903
VAL-ST-MICHEL T-V L VANIER T-V	2	-	-	-	-	-	2	118	-	33	-	151

							R - MARS					
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
VILLENEUVE T-V	12	-	-	_	-	-	12	302	-	41	_	343
REGINA	270	-	-	-	272	-	542	10,193	1,195	2,341	900	14,629
ST CATHARINES-NIAGARA	519	_	115	87	289	3	1,013	21,636	978	4,838	1,204	28,656
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND G	37 120 32 27 15 213 3	-	25 - - 89 -	- - - - 79 - 8	2 68	3	40 146 32 27 15 669 3 81	1,072 4,328 1,276 931 438 11,424 97 2,070	1,06 3,76 20 30 36 221 48 141	256 1,410 291 215 6 888 117 1,655	101 267	1,484 6,691 1,587 1,176 581 12,800 268 4,069
SAINT JOHN	11	1	4	-	5	6	27	750	344	1,500	1,199	3,793
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	- 11	- 1	- 4	-	- 5	- 6	27	2 748	- 344	1,500	1,199	2 3,791
ST JOHNS	29	-	30	32	-	8	99	2,651	1,522	859	195	5,227
SASKATOON	163	-	4	_	-	1	168	3,267	1,017	1,052	1,360	6,696
cupation (I)		_		_		-	2.77	0.5.2	2.7	2 /00	102	2 / 72
SUDBURY (1)  CAPREDL T-V  NICKLE CENTRE T-V  RAYSIDE-BALFOUR T-V  SUDBURY C  VALLEY EAST	27	-	-	-	_	-	27	853 853	27	2,490	103	3,473
THUNDER BAY	124	-	10	-	101	-	235	5,440	138	2,591	576	8,745
OLIVER TWP PAIPOONGE M THUNDER BAY C	6 4 114	-	- - 10	-	101	-	6 4 225	141 95 5,204	- 50 88	- 12 2,579		141 157 8,447
TORONTO	1,345	-	757	414	5,862	15	8,393	201,405	45,090	106,306	14,863	367,664
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V CHINGUACOUSY TWP	2 186 70	-	248	-	257		- 2 691 70	65 136 14,365 2,626	323 - 3,125	2 188 374 38	672	391 324 18,536 2,664
CHINGDACUDSY IMP ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V HHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH	38 25 21 55 73 185 82 87 2 13 270 11 93		156 - - 170 27 - 4	80 - - - 86 - - 29 138 9	1,036 7 - 66 1,901 1,130	_	145 25 21 55, 73 1,463 89 87 2 108 2,485 1,186 93	6,026 970 1,040 2,995 2,017 37,059 1,812 3,056 123 2,073 59,647 24,295 2,329 1,044	3,960 206 24 5,141 - 9,847 11 476 7,500 102 5,830 1,403 1,703 108 170	9,661 142 155 815 2,161 1,590 945 111 251 140 7,829 50,304 1,121 416	1,468 375 485 - - 1,735 3,199	20,753 1,326 1,079 8,951 4,178 49,964 3,143 4,128 7,874 2,315 75,041 70,201 5,153 1,569 1,866

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. - Données fournies par la municipalité de Sudbury.

	07				914 - JAN		- MARS					
				_	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTIO	NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages 	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit L	és I		1	tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
YORK EAST BOROUGH YORK NORTH BOROUGH	111	-	126	8 64	1,414		14 1,715	458 38,458	694 4,467	1,137 28,601	257 5,136	2,546 76,662
VANCOUVER	1,816	-	163	107	1,169	18	3,273	79,703	6,581	32,537	10,044	128,865
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MODDY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C	90 171 242 44 278 125 13 8 113 43 105 12 231 128 178 178 178		70 4 18 	8 30 	74 - - 10 12 14 120 - - - 135 190 457 54 103	2	234 175 262 44 288 137 27 128 113 45 145 42 2386 325 726 69 127	7,476 5,240 7,179 916 6,094 3,704 1,100 2,025 3,746 1,176 527 8,423 7,383 15,767 3,409 2,264	97 258 1,186 5000 873 17 1,030 287 497 30 518 - 247 361 690 -	4,590 154 1,563 1,987 284 34 1,064 1,483 3,492 18 445 115 1,181 1,685 14,304 93	1,738 1,224 1,171 160 274 176 568 257 - 327 - 257 3,890 2	13,901 6,876 11,099 3,403 7,411 4,029 3,370 4,363 7,982 1,224 6,64 642 9,851 9,686 34,651 3,456 2,357
VICTORIA	416	2	22		596	3	1,039	20,917	1,364	9,859	5,896	38,036
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIDNEY T-V VICTORIA C	175 65 5 22 3 129 10 7		14 2 6	-	1 - 85 8 - 109 - 393	1 - 1	193 67 96 30 3 239 10 401	4,698 2,083 1,466 1,272 253 5,310 251 5,584	82 14 100 184 - 38 5 941	621 243 483 3 2,772 635 42 5,060	2,270 68 - 1,400 99 656 30 1,373	7,671 2,408 2,049 2,859 3,124 6,639 328 12,958
WINDSOR	251	-	28	-	637	6	922	15,987	2,934	6,080	1,363	26,364
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH SOUTH TWP TECUMSEH T-V WINDSOR C	7 7 21 9 14 45 6 1 8 13 12			-	- 1	- - 3 - 1 - - - - 2	7 7 25 9 15 45 6 1 8 15 12	234 270 634 215 451 1,049 157 84 248 399 318 11,928	- 8 -25 15 13 - 35 24 - 2,814	46 18 57 7 2 - 20 47 218 322 5,343	10	280 296 691 247 468 1,063 157 104 340 641 640 21,437
WINNIPEG	658	-	60	-	596	3	1,317	21,407	3,520	12,276	10,215	47,418

### TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

NUMBER OF DIELLING UNITS   ESTIMATED VALUE OF CO	CONSTRUCTION  Institutional and government Institution melle et gouvernementale  Bliers de doll ors  96,095 787,75	,790
Single dwellings   Cottoges   Maisons simples   Cottoges   Maisons simples   Characteristics   Cottoges   Maisons simples   Characteristics   Cottoges   Maisons doubles   Maisons doubles   Maisons doubles   Maisons doubles   Cottoges   Maisons doubles   Cottoges   Maisons doubles   Cottoges   Maisons doubles   Cottoges   Cotto	Institutional and government — Institutional elle et governementale elliers de dollars  96,095 787,79	,790
Moisons   Mois	tional and government — Total Institution—nelle et gouvernementale	,790
Moisons   Mois	Institution nelle et gouvernementale	,790
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE  36 - 14 32 - 3 85 2,205 1,166 150  BADGER'S QUAY RD L BURIN T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V CORNER BROOK C DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGO T-V FOGO T-V FORTUNE T-V FORTUNE T-V GRAND BANK T-V L GERNAND T-V FORTUNE T-V F	96,095 787,79	34
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE  36 - 14 32 - 3 85 2,205 1,166 150  BADGER'S QUAY RD L BURIN T-V L CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASO T-V CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGO T-V FOGO T-V FOGO T-V FRESHWATER T-V L GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V HARBOUG GRACE T-V HARBOUG GRACE T-V HARBOUG GRACE T-V HARBOUG GRACE T-V  10 - 14 32 - 3 85 2,205 1,166 150	5 33	34
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE  36 - 14 32 - 3 85 2,205 1,166 150  BADGER'S QUAY RD L BURIN T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASO T-V CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGD T-V FOGD T-V FRESHWATER T-V CRESHWATER	5 33	34
TERRE-NEUVE 36 - 14 32 - 3 85 2,205 1,166 150  BADGER'S QUAY RD L BURIN T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V CORRER BROOK C DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGO T-V FORTUNE T-V GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V GRAND BANK T-V HARBOOK G 10	5 33	34
BURIN T-V CARBONEAR T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGO T-V FOGO T-V FRESHWATER T-V GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V HARBOUR GRACE T-V  L  2	5 33	-
CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V CORNER BROOK C 10 10 274 1 55  DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGD T-V FORTUNE T-V FORTUNE T-V GERNWATER T-V CLARENVILLE T-V FORTUNE T-V FOR	5 33	-
* CORNER BROOK C DER LAKE T-V L ENGLEE T-V FOGO T-V FORTUNE T-V GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V HARBOUR GRACE T-V  * 10		225
ENGLEE T-V FOGO T-V FORTUNE T-V FRESHWATER T-V GLENWOOD T-V FARAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V 4 4 44 - 3		335
FORTUNE T-V	-	-
GLENWOOD T-V 1 1 10 GRAND BANK T-V 3 3 52 5 1 MARBOUR GRACE T-V 4 3		2
HARBOUR GRACE T-V 4 4 44 - 3		10 58
		47
PASADENA T-V L	-	-
WABANA T-V WESLEYVILLE T-V WINDSOR T-V * WINDSOR T-V * METRO ST JOHNS 16 - 14 32 - 3 65 1,789 1,160 91	76 3,11	- ,116
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD 2 2 71 - 172	- 24	243
ALBERTON T-V		
BORDEN T-V L		182
MURRAY HARBOUR V-VL L MURRAY RIVER V-VL L * SUMMERSIDE T-V 32 - 29	- 6	61
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE 288 4 66 - 121 26 505 9,865 942 2,213	1,464 14,48	,484
AMHERST T-V 14 - 10 24 618 - 6		699
ANNAPOLIS CO 7 1 8 184 12 5 ANNAPOLIS ROYAL T-V L ANTIGONISH CO L	- 20	201
ARGYLE M 6 6 111 8 8 8 WICK T-V 1 1 27	-   2	111
BRIOGETOWN T-V 1 1 5 8RIDGEWATER T-V 2 2 14 - 16		5 30
CANSO T-V L 20 20 289 20 -	- 30	309
CLARKS HARBOUR T-V L COLCHESTER CO 30 30 576 40 156		792
DIGBY M	-   -	-
* GLACE BAY T-V 6 6 161 - 251 HANTS EAST M 17 1 18 370 35 64		412 514
HANTSPORT T-V L HANTS WEST M 6 1 7 138 2 119 INVERNESS CO 2 2 27 - 4 * KENTVILLE T-V 3 3 86 - 4	- 3	259 31 90

					MARCH	- 1974 -	MARS						
				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	ON
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS.		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings 	Row housing — Maisons en	Apart- ments — Mai sons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et	Total
					rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
			1	u	nits — unit	és			the	usands of d	ollars — en mi	liers de doil	ors
LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LUNEMBURG T-V	L	-	-	=	-	-	-	-	2	-	-	-	2 -
MAHONE BAY T-V MIDDLETON T-V		_	-	_	-	-	-	_	10	-	<b>-</b> 3	-	- 13
MULGRAVE T-V  * NEW GLASGOW T-V  * NEW WATERFORD T-V  * NORTH SYDNEY T-V	L	3 - 1	-	26 -	- - -	-00	12	15 26 1	164 716 29	-	18C - -	-	344 716 29
OXFORD T-V PARRSBORD T-V PICTOU CO PICTOU T-V	L	1 18 2		-	-		-	1 18 2	8 319 30	-	-	-	8 319 30
PORT HAMKESBURY T-V QUEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V SPRINGHILL T-V * STELLARTON T-V		6 3 1 2 1	-	-	-	-	-	6 3 1 2 1	127 76 35 30 29	625 20 - - 15	20 - 6 - -		20 752 102 35 30 44
* STEWIACKE T-V  * SYDNEY C  * SYDNEY MINES T-V  * TRENTON T-V  * TRURO T-V		1 4 - 1 4	-		-	-	2 -	1 4 - 3 4	12 118 21 26 123	1 1 1 1	73 - - 7	553 - -	12 744 21 26 130
VICTORIA M * WESTVILLE T-V WINDSOR T-V WOLFVILLE T-V YARMOUTH D	L	1 1 2 21	- - - 1	-	-	-	1	1 1 3	19 20 68 377	3	150 202 6		169 222 74 381
YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX		103	=	30	-	121	- 8	262	1 4,899	170	71 869	383 388	455 6,326
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		93	-	8	-	16	9	126	2,643	51	3,158	400	6,252
* BATHURST C * CAMPBELLTON C COVERDALE (UNING AREA) DALHOUSIE T-V * DIEPPE T-V	L L L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	85	-	92
* EDMUNDSTON C * FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V	L L	18	-	-	_	_	2	20	411 66	-	317	14	742 66
* LEWISVILLE V-VL MIRAMICHI PDC  * MONCTON C  * OROMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V	L L	9 9 2		- 4	-	14	- - -	9 31 2 -	164 512 55 —	- - 2	2,013	-	170 2,525 55 2
SACKVILLE T-V ST LEDNARD T-V ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V		=		-	- -	-	-	-	3 4 7	-	- 1		3 4 8
SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V * METRO SAINT JOHN	L	36 1 5 10		- 4		- 2	3	36 1 5 19	791 26 81 516	28 - 15	2 30 710	386	793 84 81 1,627
QUEBEC		2,174	3	178	290	1,195	87	3,927	71,547	17,009	33,784	20,032	142,372
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V BIC V-VL CABANO V-VL	L	46	-	2	-	10	9	67	1,418 45 38	-	534 10 30	3,423	5 + 375 55 68
CAP-AUX-MEULES V-VL		-	-	-	-	- the	-	-	-	-	-	-	-

				NUMBER	OF DWELL	LING UNIT	Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON		
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE L	CONSTRU	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			1		nits — unit	és			th	iousands of	dollars — en m	illiers de dol	ars
CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V DEGELIS T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M	L L	7	  -  -	-		- -	-	7	5 168	-	80	3,418	3,503
LUCEVILLE V-VL * MATANE T-V	t.	4	-	_	-	_	_	4	83	_	132	-	215
MONT-JOLI T-V * MONTMAGNY C	L	9	_	-	_	1	4	14	220	_	6	_	226
NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V	L	2	_	-	_	_	_	2	58		1	_	59
PASBEBIAC M PRICE V-VL	L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
* RIMOUSKI C * RIMOUSKI-EST V-VL	L	12	-	-	-	4	-	16	480	-	262	5	747
* RIVIERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V		8	-	2	-	5	-	15	258 3	-	13	_	271 3
ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P	L	1	-	-	-	-	5	6	29	-	-	-	29
TROIS-PISTOLES T-V	-	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
SAGUENAY LAC ST JEAN * ALMA C		176	-	6	-	149	3	334	6,052 200	144	1,613	348	8,157
CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL * DOLBEAU T-V	L	10	_	_	_	_	_	10	215		_	_	215
GRANDE-BAIE M  * MISTASSINI T-V  NORMANDIN V-VL	L L	2	-	_	-	_	-	2	35	-	-	-	35
ROBERVAL C STE-CROIX P	_	1 3	-	-	_	_	-	1 3	56 50	20	3 C 8	2	366 70
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	L	5	_		_	_	_	5	104	_	20	_	124
ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L				1				10,				
TREMBLAY M * METRO CHICOUTIMI-JONQ.	·	11 135	-	4 2	-	- 149	1 2	16 288	347 5,045	114	10 1,263	346	357 6,768
QUEBEC REG		289	-	13	122	4	5	433	8,557	723	6,137	1,073	16,490
BEAUCEVILLE T-V		2 6	-	- 13		-	-	2 6	35	330	2	1,075	37
BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V		4	-	2	-	_	-	6	111	-	-	-	111
CLERMONT T-V DONNACONA T-V		6	-	-	-	-	-	6	33 136	-	-	-	33 136
DUNHAM TWP-CANT PONT-ROUGE V-VL		5	-	-	-	-	-	4 5	100 92	_	10	_	110 92
STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L L L												
* ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M * ST-GEORGES T-V	L	14	-	-	_	-	-	14	296	110	-	_	406
* ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V		8	-	2	-	_	-	10 14	160 268	_	100	-	160 368
ST-MARC-DES+CARRIERESV-VL STE-MARIE T-V	L	2	_	_	_	_	_	2	48	_		_	48
ST-RAYMOND P ST-RAYMOND T-V	L	4	-	-	-	-	-	4	90	-	5	-	95
* METRO QUEBEC		219	-	9	122	4	5	359	7,058	283	6+017	1,073	14,431
TROIS RIVIERES BECANCOUR T-V		88	-	5 2	-	7.8	7	178	2,649	2,546	559	43	5,797 93
BERTHIERVILLE T-V  * CAP-DE-LA-MADELEINE C	L.	16	_		_	8	3	27	362	10	125		497
* GRAND MERE C * LA TUQUE T-V		11 1	-	_1	-	-	ı	13	241	-	1 2 3	=	241
LAVALTRIE V-VL LOUISEVILLE T-V	L	_		-	_	_			23		8		8
NICOLET T-V STE-ANNE-D®YAMACHICHE P	L	1						1	18		8		18
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		5	-	-	-	-	-	5	104	13	20	-	137
* ST-LOUIS-DE-FRANCE P  * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M  ST-MAURICE M  ST-NAPCYSSE P	L L	5		_	-	-		5	94	-	-	-	94
ST-NARCISSE P		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15

				MINDED		UH - 197							
					-	ING UNIT					VALUE OF C		
			NO.	MBKE D'L	INTLES DE	LOGEMEN	(12		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	1	nits - unit	és 			the	ousands of c	ollars — en mi	liers de dol	ars
STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V  * SHAWINIGAN C  * SHAWINIGAN-SUD T-V  * TROIS-RIVIERES C  * TROIS-RIVIERES COUEST T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	t t	10 11 6 18	-	2	-	- - 70 -	- 3	12 1 11 79 18	247 200 888 377	2,513	149 253 -	- - 43 -	396 2,713 1,184 377
CANTONS DE L'EST		191	-	2	-	105	.8	306	5,109	2,709	667	614	9,099
* ARTHABASCA T-V  * ASBESTOS T-V  ASCOT TWP  AYERS CLIFF V-VL  BROME V-VL  BROMONT T-V  BROMPTONVILLE T-V  CLEVELAND TWP-CANT	L L L	16 2 8	-	-		20	1 1 1	16 2 28	282 40 500	3	8 2	-	290 42 503
COATICOOK T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	12	-	32
COOKSHIRE T-V DANVILLE T-V	L		-	-	-	-		-	4	-	_	-	4
DISRAELI T-V  * DRUMMONDVILLE C  * DRUMMONDVILLE-SUD T-V EAST ANGUS T-V	Ļ	2 4 7	-	-	-	-	1 3	2 5 10	34 189 186	3 -	31 -	-	34 223 186
FLEURIMONT M  # GRANBY TWP-CANT GRANTHAM-OUEST M LAC-BROME T-V LA POCATIERE T-V  **LENNOXVILLE T-V  **MAGOG C  MELBOURNE V-VL MONT-CARMEL M PLESSISVILLE T-V PRINCEVILLE T-V PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M ROCK ISLAND T-V  **ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOTSTOWN T-V  **SHERBROOKE C  **SHIPTON TWP-CANT STRATFORD TWP-CANT SUTTON T-V SUTTON T-V SUTTON T-V SUTTON T-V SUTTON T-V V VICTORIAVILLE T-V WARMICK T-V V VACCOURT V-VL **VICTORIAVILLE T-V WARMICK T-V V VACCOURT V-V V VACCOURT V-V V WARMICK T-V V V VACCOURT V-V WARMICK T-V V V VACCOURT V-V WARMICK T-V V V VACCOURT V-V V V VACCOURT V-V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		15 21 11 1 1 2 - 6 6 - 9 16 - 23 9 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				29		45 21 11 1 1 2 -6 -9 16 -48	569 464 209 1 27 49 - 108 - 142 278 4 682 155 695	7 4 4 5 12 2 - 2 500 40 35	131 15 2 - - - 38 - 10 9 5	607	707 483 2111 46 646 49 2.646 - 142 288 53 687 155 1,128
WATERLOO T-V WATERVILLE T-V		1 2	_	_	-	_	- 3	2	17 47	_	_	-	17 47
WINDSOR T-V		2	-	-	-	-		2	41	0 (5)	16.063	11 (2)	41
METRO MONTREAL		902	-	92	160	667	29	1,850	33,010	9,654	14,861	11,626	69,151
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V		241	-	12	- 8	67	23	351 4	6,194	1,231	2,098 26	2,561	12,084
BEOFORD T-V BELLEFEUILLE P		14	_	_	-	_	-	14	1 266	_	_	-	1 266
* BROWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P		12	-	-	-	_	-	2	38 226		- 43	-	38 269
* COWANSVILLE T-V		12	-	-	-	-	3	15	322	17	90	-	429
CRABTREE V-VL  * DOUVILLE T-V FARNHAM C FERME-NEUVE V-VL  * GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL	t t t	6 2 5		-		-		6 2 5	144 36 92	2 -	358 - -	-	502 38 92
HUNTINGDON T-V  * IBERVILLE T-V  * JOLIETTE C	Ĺ	4 7	_	_		-	_1	5 7	131 183	84	- 91	_	215 274
		1	1										

					_	ING UNIT					VALUE OF C		
	Sin dwe in - Mais simp	gs ons	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits - unit	és	1 1		tho	usands of d	ollars — en mi	liers de doll	ors
LABELLE V-VL * LACHUTE C LACOLLE V-VL * LAFONTAINE V-VL	L	9	-	=	_	_	-	9	210	-	9	1	220
LA MACAZA M * LA PROVIDENCE T-V	L												
LA STATION-DU-COTEAU V-VL * MIRABEL VILLE DE		7	-	_	_	_	= .	7	6 122	530	_	-	6 652
MONT-LAURIER T-V		4	-	-	-	3	-	7	143	80	110	-	333
MORIN HEIGHTS M  * NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTOWN V-VL PIERREVILLE V-VL		8	-	-	-	_	-	8	166	-	**	-	166
RAINVILLE M RAWDON V-VL		1	-	-	-	_	-	_1	10 5	_	- 8	-	10 13
RIGAUD T-V STE-ADELE T-V	L	4	_	2		_	4	10	134	_	131		265
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V		В	-	-	-	12	-	20	310	-	41	599	950
* ST-ANTOINE T-V ST-CESAIRE T-V	L	8		-	_	_	-	8	147	_	_		147
* ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL	L	17	-	_	_	_	-	17	380	~	-	-	380
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V		1	-	_		_	-	1	7 15	-4	_	-	11 15
ST-FAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL		1	-	-	-	-	-	- 1	- 15	_	- 1	-	16
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-HIPPOLYTE M	t	-	-	-	-	-	-	-	1	-		-	1
* ST-HYACINTHE C		4	-	4 2	8	8	11	35 59	331 750	2	274	1,780	2,387
* ST-JEROME C		21	-	2	_	36	3	8	165	512	65 12	-	815 689
* ST-JEROME V-VL * ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V		1	-	_	_	_	-	1	101 23	_	569	_	670 23
* ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V * ST-LUC T-V		10	_	_	-	_	-	10	8 23 <b>7</b>	_	10	156	8 403
STE-MADELEINE V-VL ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN M	L	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	~	-
STE-MARTINE P ST-ROCH-DE-L*ACHIGAN P	Ĭ.		_		_	_	_	_	5	_		_	5
* STE-ROSALIE V-VL	L		_				_						
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL ST-SULPICE P		-6	-	- 2	-	_	-	- 8	180 10	_	- 4	25	184 35
ST-THOMAS P ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P		5	-	_	-	_	-	- 5	2 89	_	3	-	2 92
* ST-TIMOTHEE M STE-VICTOIRE-DE-SOREL M		11	_	-	-	_	-	11	222	_	_	-	222
* SOREL C * TRACY T-V	L	18	-	-	-	-	1	19	400	-	150	-	550
TRES-ST-SACREMENT P	L												
* VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL		19	-	-	-	-8	-	27 3	426 66	_	103	-	529 <b>6</b> 6
OUTAOUAIS	2	14	1	42	-	115	2	374		2	934	-	
CLARENDON TWP-CANT	2	7	-	-	-	-	-	-	7,667	-	734	-	8,603
MANIWAKI T-V		-	-	-	-	-	-	7	153	- 2	_	-	155 7
MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL		1	1	-	-	_	-	2	17	_	_	-	17
PLAISANCE M QUYON V-VL	L	1	-	-	-	_	-	1	10	-	-	+	10
STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL	L	5	-	-	-	-	-	5	125	-	-	-	125
THURSO T-V * METRO HULL	1	1 99	_	42	-	115	- 2	1 358	15 7,340	-	934		15 8,274
ABITIBI TEMISCAMINGUE		8	-	-	-	-	-	8	222	-	238	344	804
AMOS T-V BARRAUTE V-VL	L												
CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V OUPARQUET V-VL LASARRE T-V	L L	-	-	-	- - -	-	-	-		-	125	-	125
MACAMIC T-V	L												

				MAL	RCH - 19	/4 - IVI	ARS					
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		E:	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	l UI	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
MALARTIC T-V MATAGAMI T-V * NORANDA C * ROUYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V * VAL D'OR T-V VILLE-MARIE T-V COTE NORD NOUVEAU QUEBEC * BALE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD FORESTVILLE T-V GAGNON T-V * HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V \$ SEPT-ILES C TADOUSSAC V-VL	- - 2 6 - 19 3 - 1 6 9	2 2	4 2 2	-	-	1	26 5	1 78 142 1 669 122 - 37 134 376	-	1 112 - - 6,143 6 - 7 66 6,064	344	1 1 534 142 1 1 6,812 128 - - 44 200 6,440
ONTARIO	3,254	90	768	362	6,018	46	10,538	230,770	37,898	63,333	45,366	377,367
EASTERN  ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALICE AND FRASER TWP ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V ATHENS V-VL AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP BASTARD & S BURGESS TWP BECKMITH TWP BECKMITH TWP BROCKVILLE C CARDINAL V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHAKK RIVER V-VL CHESTERVILLE V-VL CORNWALL TWP CROSBY S TWP DEEP RIVER T-V EDWARDSBURGH TWP EGANVILLE V-VL ELIZABETHTOWN TWP ELMSLEY SOUTH TWP FINCH TWP GANANOQUE T-V GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAKKESBURY T-V HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP IROQUOIS V-VL KEMPTVILLE T-V KINGSTON TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEE	341 2 2 2 - 1 3 - 2 5 - 21 2 1 1 1 1 5 - 6 8 8 - - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	22	12	1,355	1	1,741 2 2 - 1 3 - 25 - 23 2 1 1 1 - 18 5 1 1 6 8 - 4 - 10 4 - 16 14 48 - 7 7 4	31,288 41 57 - 73 25 85 - 50 117 - 533 48 78 27 106 20 196 213 - 111 1 - 60 - 218 79 - 180 274 1,264 - 174	766	10,339  -4 -5 -2 -1 -216 -6 -3153636363637363738383838383838	32,057	74,450 41 61 - 78 25 138 - 55 117 - 788 48 101 27 - 762 106 125 196 249 - 111 - 96 - 1,831 - 79 - 200 492 1,587 - 174 89

			NUMBER	OF DWELI	_ING UNIT	S	E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	ON	
		NO	MBRE D'U	- INITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings 	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és I	1 1		the	ousands of d	ollars - en mi	liers de doll	ars
	- 8 3			- - - -	- - 6 -	-	- 8 9 -	146 148	25 8 -	25 - -	- - - -	196 156
OSGODE TWP OSO TWP PAKENHAM TWP * PEMBROKE T-V	20	-	-	-	15	-	20 1 - 15	629 30 - 156	1 - 400	115 175 72	-	629 146 175 628
PERTH T-V  * PETAWAWA TWP  * PETAWAWA V-VL  * PITTSBURG TWP PORTLAND TWP	3 3 2 1 5	- - 1 -	-	-	-	-	3 3 2 2 5	73 65 49 61 128	- - 8 18	505 - 19	25	76 90 554 1,263 165
PRESCOTT T-V RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP RENFREW T-V	8	-	-	-	- - -	1 - - -	- 8 - 8	3 - 325 3	-	6 - 36 45	-	9 - 361 48
RIDEAU TWP ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP ROXBOROUGH TWP RUSSELL TWP	9	-	-	-	-	-	9	253 20 20	-	-	-	253 20 28
SEBASTOPOL TWP  * SMITH FALLS T-V  * STAFFORD TWP	L -1	-	-	-	-	-	1 1	- 32 9	- - 12	_ _1 _	-	33 21
VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V-VL	L 4	-	-	-	-	-	- 4 1	- 63 43	- -	35 - 45	- - -	35 63 88
* METRO OTTAWA	117	-	18	12	1,307	1	1,455	24,472	178	6,488	30,696	61,834
	337 -	46	31	_	97	6	517	12,329	736	1,119	71	14,255
BANCROFT V-VL BATH V-VL  * BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP BICROFT ID	5 3	1	-	-	71	1	76 5	1.830 72 2	390	335 25 60	- - - -	2,555 97 62
CAMDEN EAST TWP	6 L	-			-	-	6	17 145 37			-	21 145 37
CAVAN TWP  * COBOURG T-V COLBORNE Y-VL CRAMAHE TWP	1 1 6	-	2 -	-		-	3 1 6	79 34 165	46 - -	7 - -	40 - -	172 34 165
DESERONTO T-V  DOURO TWP DUMMER TWP DUNGANNON TWP DYSART ET AL TWP	L 1 2 5 1 1	3	-	-	-	1 - -	2 2 8	29 50 161 84	-	10 -	-	29 60 161 86
ELDON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP ERNESTOWN TWP FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL	12 17	- - - 19	-	-	-	2	14	284 290 8	- - - -	- 8 82	-	292 372 8
	L 6	1 - 8	-	-	-	-	7 4 8	223 137 208	5 -	- 3 -	-	228 140 208
HAVELOCK V-VL HOPE TWP * LAKEFIELD V-VL	L 2 6	-	-	-	-	-	8 2 6	94 63 201	-	4 C	- 1	94 103 202
* LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP MADOC TWP MADOC V-VL	1 1	-	-	-	- - -	-	1 - -	55 25 4	1 	38 - -	- - -	98 25 4
MARIPOSA TWP MARMORA & LAKE TWP MARMORA V-VL	11 10 1	-	-		-	2 -	13 10 1	317 221 18	45 - -	- - 12	- - -	362 221 30

				NUMBER		- 1974 - 			E	STIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	DN NC
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	I	nits — unit I	és I	1	1	the	ousands of d	lollars — en mil	liers de doll	ors
MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V NORWOOD V-VL OTONABEE THP PERCY TWP * PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP * SIDNEY TWP SMITH TWP SOMERVILLE TWP STANHOPE TWP STANHOPE TWP STIRLING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP TWEED V-VL TYENDINAGA TWP VERULAM TWP	L L	2 8 61 1 2 2 8 9 3 3 80 0 7 7 1 1 8 29 1 3	1	27		26		2 8 8 1 2 2 2 2 9 1 1 1 - 26 3 8 8 8 8 9 9 9 9 9 1 4 9 9 9 9 9 1 4 9 9 9 9 9 9	58 253 2,285 20 84 175 585 1 229 98 62 42 2,403 257 27 - 286 496	16 - 22 - 21 1 6 145 - 9 26	45 - - 7 298 - - 55 4 - - 26 - 13 - 28	255	58 269 7 2,353 20 105 188 1,053 1 238 153 10 42 2,429 283 27 13 286 524
WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP	L	-	-	-	-	-	_	-	5	-	14	- 1	19
WOODVILLE V-VL METROPOLITAN REG		725	- 2	433	127	2,933	9	1	40	-	-	-	40
BROCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP OSHAWA C RAMA TWP SCUGOG TWP UXBRIDGE TWP WHITBY T-V # METRO TORONTO		36 15 14 31 - 20 8 5	1 - 1	104		48	9	4,229 37 15 14 135 1 20 8 53 3,946	104,242 1,215 495 452 2,733 20 556 353 999 97,419	25,182 12 15  466  20  24,669	34,880 112 42 26 254 - - 25 10 34,411	8,152 - - 28 - - - 8,124	172,456 1,339 552 478 3,481 20 556 398 1,009 164,623
NIAGARA		541	1	95	36	533	1	1,207	25,352	5,672	7,860	413	39,297
* BRANTFORD C * BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDONIA T-V CANBOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUMFRIES SOUTH TWP DUNN TWP DUNNVILLE T-V HAGERSVILLE V-VL	į.	5 5 5 3 5 4 6	-		-			5 5 5 5 3 5 4 6	579 14 141 229 70 133 171 188	631 24 - 26 - 8 105	168 55 - - 166 - 126	135	1,513 93 141 255 70 452 179 419
JARVIS V-VL  * LINCOLN T-V  MOULTON TMP OAKLAND TMP ONEIDA TMP ONEIDA TMP ONOIDAGA TMP * PARIS T-V  RAINHAM TMP SENECA TMP SHERBROOKE TMP WAINFLEET TMP WEST LINCOLN TMP * METRO HAMILTON * METRO ST CATHARINES-NIAG.	L	6 11 2 5 2 - 6 4 2 11 12 228 204	1	4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	11 11 2 5 2 - 6 4 2 11 12 533 5558	239 333 45 194 57 6 172 162 20 288 409 11,564	15 2 - 31 8 - - 66 63 4,458 235	10 - - 2 - - - 20 4,699 2,614	- - - - - - - - 11	264 335 45 225 67 6 172 162 20 354 492 20,732 13,301
LAKE ERIE		257		30		188	3	478	9,685	2,934	1,117	1,336	15,072
AYLMER T-V BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BELMONT V-VL BLENHEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAWARE TWP DELHI T-V	L L	9 - - 5 3 8 1	-		11111	-		9 - - 5 3 8 1	222 2 149 115 230 52	- 32 - 39 -	- - - 6 33	-	222 2 - 181 115 275 85

			NUMBER	OF DWELL	_ING UNIT	S		Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	ON NC
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			. U	nits — unit	és			th	ousands of a	dollars — en mi	lliers de doll	ors
	1											
DEREHAM TWP	17	-	-	_	-	-	17	522	21	_		543
EMBRO V-VL L HOUGHTON TWP INGERSOLL T-V LOBO TWP	1 3 6	-	-	-	-	-	1 3 6	47 80 218	49 45 9	36 2	-	96 161 229
LUCAN V-VL L MALAHIDE TWP	2	_	_	_	-	_	2	56	_	15	-	71
MIDDLETON TWP NEWBURY V-VL	2	-	-	-	-	_	- 2	93	19	_	-	112
NISSOURI EAST TWP NORWICH V-VL	1	-	-	-		-	1	51	2	-	-	53
NORWICH N TWP NORWICH S TWP	- 3	-	-	-	-	-	- 3	130	25 17	_ 15	-	25 162
OXFORD EAST TWP OXFORD NORTH TWP	2 5	_	_	-	-	-	2 5	70 150	9	-	-	79 210
OXFORD WEST TWP PARKHILL T-V	8 3	-	_	-	_	-	8	226 57	30	10	-	266 61
PORT BURWELL V-VL PORT DOVER T-V	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ROWAN V-VL L RODNEY V-VL L												
SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL	- 3	-		_	-	1 -	- 4	86	77	97	1,140	1,400
STRATHROY T-V TILLSONBURG T-V	8 6	-	-	-	-	1 -	9	193 191	- 4	1 5		194 200
TOWNSEND TWP VIENNA V-VL L	9	-	_	_	_	-	9	254	195	-	98	547
WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM S TWP L	4	-	-	-	-	-	4	121	106	-	-	227
WARDSVILLE V-VL WATERFORD T-V	1	-	-	-	1	-	- 2	43	105	-	-	148
WEST LORNE V-VL L WILLIAMS WEST TWP L												
WINDHAM TWP L WOODHOUSE TWP L												
* WOODSTOCK C ZORRA EAST TWP	2 2	-	-	-	_	-	2	139 157	2 20	- 8		149 177
ZORRA WEST TWP  * METRO LONDON	1 142	-	30	_	187	- 1	1 360	37 5,994	2,061	10 878	98	51 9,031
LAKE ST. CLAIR	306	1	26	24	537	4	898	16,040	718	2,013	223	18,994
BLENHEIM T-V BOSANQUET TWP	22	-	-	-	-	-	22	727	-	15	-	742
* CHATHAM C	27	-	-	-	20	-	47	1,053	30	158	-	1,241
CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP	3	1	-	-	-	-	4	125	1	-	-	126
* COURTRIGHT V-VL DRESDEN T-V	- 1	-	-	-	-	-	-	30	_		_	30
ENNISKILLEN TWP L	6	-	-	-	-	1	7	160	-	-	-	160
GOSFIELD NORTH TWP	12	-	_	-	-	-	12	397	-	-	-	397
HARROW T-V HARWICK TWP HOWARD TWP	3	-	-	-	-	-	3	76	-	16	_	92
KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V	4 6	-	-	-	-	-	4	108	-	- 5	15	108 197
MERSEA TWP * MOORE TWP	13	_	-	-	_	-	4	114	31 25	19	-	164
PELEE TWP PETROLIA T-V	1	-	-	-	-	-	ı î	7	-	_	-	7
PLYMPTON TWP  * POINT EDWARD V-VL	8	-	-	-	-		8	222	-	- 8	~	222
RALEIGH TWP RIDGETOWN T-V	6 4	_	-	_	-	_	6	157 111	12	-	-	157 123
* SARNIA C * SARNIA TWP	8	-	2	24	_	-	34 13	502 445	63	125 166	2	692
SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL	6	-	-	-	-	-	6	133	-	4	-	137
THEDFORD V-VL TILBURY T-V	9	_	-	_	_	_	9	186	_	91	_	277
TILBURY EAST TWP TILBURY NORTH TWP	5 4	-	-	-	-	-	5 4	133	26 93		130	159
TILBURY WEST TWP  * WALLACEBURG T-V	2 8	-	-	-	-	-	2 8	60 171	-	8	-	68 172
WATFORD V-VL	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

					MARCH	- 1974 -	CARIVI						
					_	LING UNIT			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
			NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	lTS .		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- Liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
		8	1	I	nits - unit	és	1 1		the	pusands of a	ollars — en mi	liers de doll	ors
* METRO WINDSOR		130	_	24	-	517	3	674	10,550	437	1,397	76	12,460
MIDWESTERN		323	-	80	163	185	9	760	15,060	1,123	745	1,647	18,575
BRUSSELS V-VL CLINTON T-V	L	3	_	_	-	_	_	3	98	_	2	_	100
DOWNIE TWP DRAYTON V-VL	Ł	1	-	_	_	_	-	1	16	_	_	_	16
EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP	L	1	_	_	_	_	_	1	27	8	_	_	35
ELLICE TWP ELMA TWP		3 2	-	-	-	-	-	3 2	96 40	39	-	-	135 40
ELORA V-VL ERAMOSA TWP		2	_	_	_	_	-	2	47 399	- 6	_	_	47 405
ERIN TWP		14	-	_	-	-	-	14	501	-	-	-	501
ERIN V-VL EXETER T-V		-	-	-	_	_	-	_	10		16	2	16 14
FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP		8 5	_	-	-	_	-	8 5	227 137	10	-4	_	279 147
GODERICH T-V * GUELPH C		94	_	18	69	_	_	181	42 3,669	58	6 194	1,299	48 5,220
HENSALL V-VL LISTOWELL T-V	L	_	_	-	~	-	-	_	9	_	16	-	25
MITCHELL T-V MOUNT FOREST T-V	L	4	_	_	-	-	-	4	83	40	-	-	123
NICHOL TWP PALMERSTON T-V	L	10	-	-	-	-	-	10	299	-	-	-	299
PUSLINCH TWP ST MARYS T-V		7 2	-	_	-	-	-	7 2	300 77	_	_	_	300 <b>7</b> 7
SEAFORTH T-V * STRATFORD C	Ł	26	-	22	-	-		48	1,132	1	25	-	1,158
* WILMOT TWP		_	_	_	_	_	-1	_1	43 2	9	27	_	43 38
WINGHAM T-V * METRO KITCHENER	L	129	-	40	94	185	8	456	7,806	904	453	346	9,509
GEORGIAN BAY		185	31	41	-	-	7	264	6,651	399	1,370	941	9,361
ADJALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP	L L	3 1 1 2	6 - 1	30	-	-	-	3 7 31 3	108 80 479 63	3 - 8	2 2 2 C	-	108 83 481 91
* BARRIE C BEETON V-VL	L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V		6 5	-1	_	_	_	_	7 5	104 154	_	57	85	104 296
BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP		4 2	-	_	-	_	-	4 2	183 36	31	10	_	214 46
CHAPMAN TWP CHESLEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP DERBY TWP	L L	16	-	4	-	-	-	20	561	48	345	-	954
DURHAM T-V ELMVALE V-VL ESSA TWP EUPHRASIA TWP	L	3	-	-	-	_	-1	1 3	2 61	-	- 47	-	2 108
FLESHERTON V-VL FLOS TWP	L	1	-	-	_	-	-	1	15	55	-	_	70
GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP		3 1	1	-	_	_	-	3 2	117 18	- 8	_	_	125 18
GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V		1 4	-	-	-	_	- 2	1 6	22 140	15	35	_	22 190
HANOVER T-V HIMSWORTH NORTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
HUMPHRY TWP HUNTSVILLE T-V		- 1	1 4	-	-	-	-	1 5	29 154	-	_ 18	_	29 172
* INNISFIL TWP JOLY TWP	L	18	-	-	-	-	-	18	615	56	15	-	686
KEARNEY T-V KINCARDINE T-V	Ĺ	6	-		_	_	_	6	176	_	36	_	212
LAKE OF BAYS TWP MARKDALE V-VL MCDOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP	L L	- -	1 -1	1 -		-	-	1	47 16 10	16 - -	43C -		63 446 10
HOHONNIGH TRE													

			NUMBER	OF DWEL	_ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	i é<			the	ousands of a	dollars - en mi		ars
	1											
MEAFORD T-V MEDONTE TWP MELANCTHON TWP	- 4	- 2		-	-	-	- 6	109	-	-	-	109
* MIDLAND T-V MUSKOKA LAKES TWP	_	3	_	-	-	-	<b>-</b> 3	7 42	-	3 C	-	37 42
NEUSTADT V-VL NIPISSING TWP	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- 1	
NOTTAWASAGA TWP L ORANGEVILLE T-V	2	_	6	_	_	_	8	183	_	32	800	1,015
* DRILLIA C ORILLIA TWP	9	- 3	-	-	-	-	9	362 217	32 55	46	56	496
OSPREY TWP L		,	_		-	· _	5		_		_	
* OWEN SOUND C PARRY SOUND T-V	5 2	-	-	-		-	2	154	-	6 C -	-	214 57
* PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP	- 1	1	-	_	-	- 4	1	62	-	-	-	62
PORT ELGIN T-V * PORT MCNICHOLL V-VL	17	2	-	-	-	-	10 17	250 331	-	57 60	-	307 391
POWASSAN T-V ST EDMUNDS TWP L	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TWP SOUTHAMPTON T-V	3 6	_	-	_	-	-	3 6	86 153	-	-	-	86 153
SOUTH RIVER V-VL L STAYNER T-V	2	-	_	_	_	-	2	69	_	_	-	69
SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	~	6
* TAY TWP TECUMSETH TWP	6 11	-	_	_	-	-	6 11	123 340	5 24	_	-	128 364
TEESWATER V-VL THORNBURY T-V	7 ~	-	-	-	-	_	- 7	126	-	_	-	126
TINY TWP TOSORONTIO TWP	2	4	-	-	_	-	6	118	-	-	-	118
TOTTENHAM V-VL * VICTORIA HARBOUR V-VL	-	_	-	-	_	_	_	6 21	-		-	6 21
WALKERTON T-V WASAGA BEACH T-V	13	-	-	-	_	-	4 13	80 542	41 2	8	-	129 544
WIARTON T-V								,,,,				
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V	139	2	2	-	29	2	174	4,921	318	3,280	506	9,025
BRUCE MINES T-V L CHAPLEAU TWP	_	_	_	_	_	_	_	8	_	_	_	8
CHARLTON T-V * COBALT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V COLEMAN TWP	_	-	-	-	-	-	_	33	-	10	-	43
DACK TWP DYMOND TWP	-	_		-	-	-	-	_	-	_	_	-
ELLIOT LAKE TWP	-	-	-	-	_	-		3	_	18 7	-	18 10
EMBRUN TWP ENGLEHART T-V ESPANDLA T-V	_	-,	-	_	-	-	-	-	-	12	-	12
FERRIS EAST TWP	6	-1	-	-	12	1	13	166 198	-	- 3	-	169 198
GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-
* HAILEYBURY T-V HARRIS TWP	_	_	-	-	_	-	_	- 8	_	5 4 C	-	1 3 40
HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL		-	~	-	_	-	-	-	_	128	-	128
IROQUOIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V	2 6	-	-	_	12	_	2 18	45 236	_	1 2	140	186 238
* KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP	-	_	_	-	-	-	_	10	_	3 C -	_	40
LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V L	-	-	-	-	-	-	~	-	-	- 1	-	-
MATTAWA T-V MCGARRY TWP	_	_	-	_	_	-	_	- 4	-	-	_	4 -
MICHIPICOTEN TWP NAIRN TWP L	2	-	-	-	1	-	3	87	-	65	5	157
* NEW LISKEARD T-V * NORTH BAY C	- 1	-	-	-	-	1 -	1 1	12 89	157 100	2 255	15 5	186 449
ONAPING FALLS T-V L PRINCE TWP L							•					,,,
RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C	1 86	-	- 2	-	-	-	1 88	20 2,924	-	2 286	238	22 3,448
STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V	1	-	-	-	~	-	- 1	36	-	-	250	36
								30				20

						- 1974 - 1			1				
					_	ING UNIT			Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ОН
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing  Maisons en	Apart- ments — Maisons d'appar-	Conver- sions - Trans- forma-	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et	Total
	<del></del> .				rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
				U	nits — unit	és			) th	ousands of a	dollars — en mí	lliers de doll	ars
THOMPSON TWP * TIMMINS T-V WALDEN T-V WE88WOOD T-V WICKSTEED TWP	L L L	10	1	-	-	4	-	15	318	58	200	-	576
* METRO SUDBURY		24	-	_	-	-		24	724	3	2,214	103	3,044
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP		100	1	8	-	161	-	270	5,202	50	610	20	5,882
BALMERTON ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V IGNACE TWP * KEEWATIN T-V	L L	2 1 -	-	-	-	60	-	62 1	782 40	-	452 1 14	20	2 1,234 61 14
* KENORA T-V LONGLAC TWP		1 24	-	-	-	_	-	1 24	14 458	_	20	-	34 459
MANITOUWADGE ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1		
MARATHON ID NEEBING TWP		-	-	-	_	_	-	-	1	-	_	_	1
NIPIGON TWP SCHREIBER TWP	L	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-
SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T-V	L	3	1	-	-	-	-	4	104	-	-	-	104
TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY		69	_	8	-	101	-	178	3,801	50 50	122	-	3,973
MANITOBA		422	1	32	_	95	1	551	12,362	1,568	6,552	7,089	27,571
GREATER WINNIPEG METRO		338	-	32		74	1	445	10,393	1,541	5,153	7,071	24,158
SOUTH EAST MANITOBA BEAUJESOUR T-V		20	1	-	-		-	21	391 28	8	818	-	1,217
DUNNOTTAR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-^	_	-	-	-	-
STE ANNE V-VL	L	7	-	-	-	-	-	7	126	-	_	-	126
ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM	L	12	-	_	-	-	-	12	234	8	818	-	1,060
STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	L	-	1	-	-	~	-	1	3	-	_	-	3
MANITOBA INTERLAKE		1	-	-	-		-	1	33	-	-	16	49
RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM		1	-	-	-	_	-	1	25	_	-	-	25
ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	16	24
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		20	-	-	+	-	-	20	418	-	151	-	569
ALTONA T-V CARMAN T-V		1	_	_	_	_	_	-1	16	_	_ 1	_	17 -
EMERSON T-V MORDEN T-V	L	1	_	-	-	-	-	1	13	-	1	_	1 4
MORRIS T-V  * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	L	17 1	-	-	-	_	-	17	373 16	-	8 141	-	381 157
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		40	-	-	-	-	-	40	750	16	425	2	1,193
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V * BRANDON C CARBERRY T-V	Ł L	1 32	-	_	-	-	-	1 32	16 556	14	5 420	-	21 990
CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM	L L	3	-	-	-		-	3	72	2	-	-	74

DELORAINE T-V
ERICKSON V-VL
GLADSTONE T-V
GLENBORO V-VL
KILLARNEY T-V
MGGREGOR V-VL
MELITA T-V
MINNEODSA T-V
NEEPAWA T-V
NORFOLK NORTH RM
PILOT MOUND V-VL
RAPID CITY T-V
RUSSELL T-V
ST LAZARE V-VL
SOURIS T-V
VIROEN T-V

t L

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

		NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	DN
	NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	4TS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
Single dwell- ings - Marsons simples		_	Row housing Maisons en rongée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	I	inits – unit	és	1		the	ousands of d	ollars — en mi	lliers de dolla	ors
_	_	_	_	_	_	-	1	_	_	-	
_	-	-	-	_	-	-	1	- '	-	2	
1	_	-	_	_	-	1	25	-	-	-	2
- 2	_	-	_	_	-	- 2	- 57	_	_	-	5
_ 1	-	-	-	_	-	_1	22	-	-	-	2
-	_	-	-	_	-	-	_	-	~	-	-
3	-	-		21	-	24	376			-	37
2	-	-	_	_	_	2	50	_	_	_	5
_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_
1	-	-	-	21	-	22	326	-	-	-	3 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-			-	-	1	3	5	-	
					_	-	1	3	5	-	
333	-	10	-	319	2	664	12,187	361	1,391	492	14,43
-	-	_	-	_	-	-	-	-	- 60	-	- 6
2	-	_	- 1	-	-	2	45	-	2	-	4
_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

WEST CENTRAL MAN WOODLAND		3		-	_	21	-	24	376	-	-	-	376
BENITO V-VL	L												
BOWSMAN V-VL	L												
DAUPHIN T-V	L												
ETHELBERT V-VL	Ĺ	2					_	2					
GILBERT PLAINS V-VL		_2	1	_	_		_	2	50	_	_	_	5 C
GRANDVIEW T-V		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
MINITONAS V-VL	L L												
OCHRE RIVER RM	L	1	_	_	_	21	_	2.2	224	_	_	_	224
ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL		1	_	_	_	2.1	_	22	326	_	_	_	326
	L L												
SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
SMAIN MIACH 1-A												_	_
NORTHERN MANITOBA			-	-		-	-	_	1	3	5	_	9
* FLIN FLON C		-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	-	9
THE PAS T-V	L .								•	_			
SASKATCHEWAN		333	-	10	-	319	2	664	12,187	361	1,391	492	14,431
ARBORFIELD T-V		_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
ASSINIBOIA T-V		-	-	_	-	-	-	- 1	-	_	60	-	60
* BATTLEFORD T-V		2	-	_	-	_	-	2	45	-	2	-	47
BENGOUGH T-V		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	~
BIGGAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
BIRCH HILLS T-V	L												
BLAINE LAKE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROADVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
CABRI T-V		-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	L				,								
CANORA T-V		1	-	-	-	~	-	1	22	-	-	-	22
CARLYLE T-V		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
CARMICHAEL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T-V	L												
CARROT RIVER T-V		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE V-VL		- 3	_	_	_	_	_		- 1	_		-	-
CORMAN PARK 344 RM CRAIK T-V		_ 3	_	_	_	_	_	3	70		6	-	76
* CREIGHTON T-V		1	_	_	_	_	_	1	10	_	-	_	-
DAVIDSON T-V	L	1	_		_	_	_	1	10	_	-	-	10
DELISLE T-V		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
DUCK LAKE T-V	L					_	_		_		_	_	
EASTEND T-V	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
EATONIA T-V	L												
ELROSE T-V	_	1	_	_	_	_	_	1	32	_	_	-	32
ESTERHAZY T-V			_	_	_	_	_	_^		_	_	_	_
ESTEVAN C		1	-	_	-	_	-	1	20	_	24	_	42
ESTON T-V		_^	-	-	-	-	-			_		_	-
FOAM LAKE T-V	L I												
GRAVELBOURG T-V		-	-	-	-	-	~	-	_ [	_	_	-	_
GRENFELL T-V		-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-
OKTINI ELE I - A		and the same	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T-V													

				OF DWELL								
					ING UNITS					VALUE OF CO		
		NOI	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing . — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domíci- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	nits — unit I	és I	1		tho	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
HERBERT T-V HUDSON BAY T-V HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V KAMSACK T-V KERROBERT T-V KINDERSLEY T-V KINISTINO T-V LAFLECHE T-V LIFLECHE T-V LINTLAW V-VL LIPTON V-VL LUMSDEN T-V USELAND T-V MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEATH PARK V-VL MELFORT T-V MELVILLE C MEOTA V-VL MILESTONE T-V MISTATIM V-VL MONTH BATTLEFORD C NORTH QU'APPELLE RM OGEMA T-V PRINCE ALBERT C QU'APPELLE T-V QU'APPELLE T-V ROSTOWN T-V ST WALBURG T-V SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V STRONGFIELD V-V URANTUM CITY D WADDENA T-V WATSON T-V WHILTON RM WISHART V-VL	1 2				43		10 1 1 2 2 3 2 2 1 1 2 2 2 8 5 3 3 2 0 2 2 1 1 2 2 1 1	89 16 - - - 48 - - - - - - - - - - - - - - -	250	99	19 143	- 89 57 - 12 - 12 - 14 8 - 15 6 5 8 - 1
WYNYARD T-V YELLOW CREEK V-VL * YORKTON C * METRO REGINA	- - 156	-	-	-	272	-	- - 428	5 7,705	- 35	764	209	- 7 8+711
* METRO SASKATOON  ALBERTA	1,429	- 4	95	- 4	743	11	2,286	1,982	1,519	288	101	87,785
ACME V-VL		-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-
AIRDRIE V-VL	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E:	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	ON
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et govverne- mentale	Total
			1	U	nits - unit	és			tho	ousands of d	ollars – en mi		ors
		1											
ALBERTA BEACH V-VL		_	_	_	_	_	-	-	3	_	-	-	3
ALIX V-VL ALLIANCE V+VL	Ł	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	Ĺ	1	_	_	_	_	_	1	18	_	_	_	18
ANDREW V-VL ARROWWOOD V-VL	L	1	-	_	_	_			10				
ATHABASCA T-V		_	_	-	_	_	-	-	-	-	18		18
BARRHEAD T-V		1	_	_	-	6	-	7	91	-	-	50	141
BASHAW T-V BASSANO T-V		_	_	-	_	~	-	-	-	- 50			50
BEAVERLODGE T-V		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	50	50
BELLEVUE V-VL BENTLEY V-VL	L L												
BERWYN V-VL	L												
BLACK DIAMOND T-V BLACKFALDS V-VL		1 3	_	_	_	_	_	1 3	24		_		24 47
BLACKIE V-VL	L							_					
BLAIRMORE T-V BONNYVILLE T-V		7	_	_	_	_	_	7	1 127	_	_		1 127
BOWDEN V-VL		2	-	-	-	-	-	2	34	6	-		40
BOW ISLAND T-V BOYLE V-VL	L	-	-	_	-	-	-	-	2	-	2	32	36
BRETON V-VL		-	-	-	-	-	-	- 0.5	-	-	-	-	1 007
BROOKS T-V BRUDERHEIM V-VL	L	5	1	8	-	82	-	95	1,005	_	2	-	1,007
CALMAR T-V		-	_	-	-	_	-	10	245	-	- 70	-	- 315
CAMROSE C CANMORE T-V		10	_	_	_	_	_	4	83	_	-		83
CARDSTON T-V		3	-	_	-	_	_	3	72	-		-	72
CAROLINE V-VL CARSTAIRS T-V	L		-	_	-	_	-	_	_	-		_	_
CASTOR T-V CAYLEY V-VL	L	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL CHIPMAN V-VL	L L											1	
CLARESHOLM T-V	_	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
CLIVE V-VL	Ĺ									1			
COALDALE T-V		3	-	-	-	-	-	3	77	-	5	-	82
COCHRANE T-V		_	_	_	_	_	-	_	9 _	- 4	_	_ 3	16
COLEMAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CONSORT V-VL CORONATION T-V	L L					1							
COWLEY V-VL	Ĺ						1						
CREMONA V-VL CROSSFIELD V-VL	L	3	_	_	_	_	- 1	3	95	-	-	-	95
DAYSLAND T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	12	~	-	-	12
DELBURNE V-VL DERWENT V-VL	L												
DEVON T-V DEWBERRY V-VL	L	23	-	-	-	-	-	23	416	-	17	-	433
DIDSBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DONNELLY V-VL DRAYTON VALLEY T-V	L	2	_	_	_	-	_	2	51	_	_	_	51
DRUMHELLER C		4	-	-	-	-	-	4	75	-	34	-	109
DUCHESS V-VL EAGLESHAM V-VL	L	1											
ECKVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
EDGERTON V-VL EDSON T-V		3	_	_	_	_	_	- 3	68	_	_	_	68
ELK POINT T-V		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	- 1	12
ELNORA V-VL ENTWISTLE V-VL	t.	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	37
FAIRVIEW T-V FALHER T-V		1	_	_	_	_	_	1	14	_	-	_	14
FOOTHILLS MD FOREMOST V-VL	1	7	-	-	-	-	-	7	220	23	8	-	251
FORESTBURG V-VL	L	6	_	-	-	-	-	6	120	_	-	-	120
FORT ASSINIBOINE V-VL FORT MACLEOD T-V	L	4	_	_		_	_	4		_	206	_	272
FORT MCMURRAY T-V		12	-	2	-	187	2	203	3,066	130	110	- 4	3,310
FRANK V-VL	L												
GIROUXVILLE V-VL	L				1								

					_	ING UNIT					VALUE OF C		
			140	WOKE DO	MITES DE	COGEMEI	113	Γ	VALE	UK ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwelf- ings - Maisons simples	Cottoges	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Trans- formations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unit	és			the	ousands of d	lollars - en mi	lliers de doll	ors
GLENDON V-VL	L												
GLENWOOD V-VL	Ĺ												
GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V		_	_	_	_	_	-	_	- 2	-	206	_	2C0 2
GRANDE PRAIRIE C		9	-	-	-	-	-	9	228	10	-	4	242
GRANUM T-V GRIMSHAW T-V	L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :	_
GULL LAKE SV	L												
HAIRY HILL V-VL HANNA T-V	L	1	_	_	_	_	_	1	18	_	_		18
HARDISTY T-V	L	1						1	10				10
HAY LAKES V-VL	L L												
HIGH LEVEL T-V HIGH PRAIRIE T-V	Ĺ												
HIGH RIVER T-V		1	_	_	_	-,	-	1	21	_	28	-	49
HINES CREEK V-VL HINTON T-V		1	_	_	_	- 4	_	4	20 38	_	_		20 38
HOLDEN V-VL	L												
HUGHENDEN V-VL HUSSAR V-VL	L		-										
HYTHE V-VL	_	-	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-
I O #1 I D #2		1	_	_	_	_	_	1 1	2 <b>7</b> 25	_	_	_	27 25
I D #3 (ARMY EXP RANGE)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #5 I D #6		1	-	_	_	_	-	1	14	-	_	_	14
I D #7		1	-	-	-	_	-	1	28	_	1	-	29
I D #8		2 3	-	_	_	_		2 3	49 78	-	27 16	-	76 88
I D #10 I D #11		- 2	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-
I D #13 (ELK IS NAT PARK)		-	_	_	_	_	_	- 17	-	_	-	-	309
I D #14 I D #15		17	_	_	_	_		17	309	_	_	_	209
I D #16		2	-	-	-	-	-	2	38	165	-	-	203
I D #16 I D #18		10	1	_	_	-	_	11	188 110	10	2 25	10	232 155
I D #19		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
I D #20 I D #21		1	_	_	_	_	_	- 1	19	_	_	_	19
I D #22		- *	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D #23		1 1	-	_	_	_	-	1	19 36	-	6	_	25 37
INNISFAIL T-V INNISFREE V-VL		_ 1	_	_	_	_	-	_ 1		~	- 1	-	-
IRMA V-VL	L												
IRRICANA V-VL JASPER T-V (I D #12)	L	1	-	-	-	17	-	18	204	-	-	-	204
KILLAM T-V		-	-	-	_	-		-	_	-	-	-	_
KINUSO V-VL KITSCOTY V-VL			_	_	_	_	-		_	_	3	_	3
LAC LA BICHE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- 48
LACOMBE T-V LAMONT T-V		2	_	_	_	_	_	2	48	_	_	_	4 n
LEDUC T-V		15	l -	-	-	-	-	15	308	-	-	2	310 434
LEDUC CO ≭ LETHBRIDGE C		9	-1	2	_	52	-	10	234	200	124	_	2+324
LINDEN V-VL	L										1.0		1 572
LOUGHEED V-VL	L	44	-	-	_	66	_	110	1,553	2	18	-	1,573
MAGRATH T-V		2	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-	66
MA ME O BEACH SV MANNING T-V	L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
MANNVILLE V-VL		-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V		_	_	-	_	-	_	_	_	_	175	_	175
MCLENNAN T-V	L												
* MEDICINE HAT C		42	1	_	-	47	-	89	1,545	75	1,418	_1	3,039
MILK RIVER T-V MILLET V-VL	L								_				
MINBURN V-VL	L												
MIRROR V-VL MORRIN V-VL	L L		1										
MOUNTAIN VIEW MD		5	-	-	-	-	-	5	85	-	-	-	85 1
MUNDARE T-V MYRNAM V-VL	L	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-		1
NAMPA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
NANTON T-V NEW NORWAY V-VL	L												
NOBLEFORD V-VL		1	-	-	-	-	- }	1	18	-	5	-	23

		NUMBER	DE DAFFE	ING UNIT	2		E2	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
	NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	NTS STI		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
Single dwell- ings 	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		U	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mi		ors
	1	1	1		1 1						
	_	_	_	-	_			_	_	_	5 2 5
	-	-	-	-	-	-	_		1	-	
-	-	-	_	-	-	-	- 1	- 42	- 1	_	- 6
_	-	-		_	-	_	1	02	1		C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2	52	-	1	-	5
2	-	-	-	-	-	2	60	-	_	-	6
1	-	_	_	_	-	1	14	-	-	-	]
							'				
5	-	_	-	-	-	5	134	-	-	-	13
20	_	8	_	8	_	45	898	-	437	4	1,33
-	-	-	_	-	_	-	-	_	731	- "	143.
2						2	72		214		29
2	-	_	_	_	-	٥	13	7	214		2
_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		-		-	-	-
2	-	-	-	-	-	2	51	-	3 C	-	8
2	-	-	-	-	8	10	80	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-		-		- !	-
_	_	_		_	1			_			_
_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	61	1,372	1	-	-	1,37
2	-	-	-	_		2					
- 2		_	_	_	_	2	_	_	1	1 -	-
-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
10	-	2	-	-	-	12	247	-	_	-	24
		_	_	_	L.	_		_	_	1 -	
_	-	_	_	_	-	_	1	_	-	_	
1	-	-	-	-	-	1	27	-	8	_	
16	-	-	-	-	-	16	431	20	4	-	4.5
	-	_	_	_	-	_	3	_	2	_	
2	-	_	_	-	-	2	49	_		_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	
_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	1	10	_	-	_	
1	_	-	_	_	_			_	_		-
2	-	-	-	-	-	2	43	-	_	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,				_	_	1	25	_			
1	-	-	-	_	-	1	21	_	30	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	-						_	_			
5	-	-	-	-	-	5	130	-	72	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
	_	_	1 -	_	_	_	_	30.	5		
474	-	27	4	9	-	514		227	9,047	9,466	28,C
446	1	46	-	265	1	759	15,036	390	19,712	2,094	37,2
1,772	6	108	69	1,270	15	3,240	70,678	3,972	27,270	8,753	110,6
	dwellings Moisons simples  23 2	Single dwell-ings — Cottages — Chalets — Chale	Single dwellings Maisons simples  Chalets Maisons doubles  23	Single dwell-ings   Cottages   Moisons simples   Chalets   Moisons doubles   Moisons doubles   Moisons en rangée	Single dwellings   Cottages   Chalets   Maisons   Mais	Average   Cottages   Ings   Ings   Row   housing   Moisons   Moi	Single dwellings	Note   Cottages   Cottages   Cottages   Cottages   Maisons   Chollets   Maisons   Chollets   Maisons   Maisons   Chollets   Maisons   Chollets   Maisons   Chollets   Maisons   Chollets   Chollets   Maisons   Chollets   Single   Gottoges   Single   deell-   Cottoges   large   housing   housing   ments   single   Cholets   Maisons   Moisons   doubles   may be   ments   ments   may be   Single dwell-ings			

					- 1974 -							
		1	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		E:	STIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	МС
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	RTS .		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	,	1	I U	nits - unit I	és l	1 1		the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD CHILLIWACK C CHILLIWACK TWP COLOSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD COMOX T-V COMOX-STRATHCONA RD CORRENAY C CRASTON T-V DAWSON CREEK C	9  22 19 6 87 4 51 9 1 9 30 9	4	2 2	-	24 -24 -44 	3	9 - 46 23 300 92 50 51 9 2 9 32 9 12 3	228 2 1.175 626 392 1.718 431 1.227 283 51 282 775 286 305 86	2 -0 -0 -28 -30 636 -6 -8 100 50	153 - 205 - 2 92 7 197 - - 31 113 957 4	160	383 2 1,420 626 422 1,970 468 2,310 289 51 282 814 499 1,312
DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENDERBY C FERNIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD L	16 2 1 6 8 41 1	1		-		-	17 2 1 6 8 41 3	548 38 10 172 213 1,118 63 22	30	2 62 - 1 - - 13	-	580 38 72 172 214 1,228 63 35
GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D	1 8	-	-	=	-	-	1 8	25 214 5	17	10	- - -	52 214 5
* KAMLOOPS C L KASLO V-VL L * KELOWNA C KENT D	127	-	2 -	=	16	-	145 8	2,714 213	190	1,461	24	<b>4,389</b> 239
KIMBERLEY C L * KITIMAT D L												
LADYSMITH T-V  LAKE COWICHAN V-VL  LILLODET V-VL  MACKENZIE D  MATSOUI D  MCBRIDE V-VL  MERRITT T-V  MISSION D  * NANAIMO RD  NELSON C  NORTH COWICHAN D  NORTH OKANAGAN RD  OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD  OLIVER V-VL  PEACE RIVER-LIARD RD  PENTICTON C  * PORT ALBERNI C  POUCE COUPE V-VL  POWELL RIVER D  * PRINCE GEORGE C  * PRINCE GEORGE C	8 2 				48 129 - 8 - 18 4		8 2 - 61 - 7 44 48 200 32 32 1 1 4 8 8 1 1 14 4 34 16 10 40 8	259 40 24 1*123 - 143 918 560 3*464 78 868 779 741 30 94 280 23 247 624 362	26	1	6 - 50 - 42 - 20 - 8 - - 14	344 41 24 1,322 - 566 968 1,578 3,581 163 909 944 1,333 97 282 41 247 792 497
* PRINCE RUPERT C	4 8 3		1			1	8 8 4 - 1 15 5 2 28 16 10 25 1 4	283 287 104 - 30 26 332 50 578 424 274 495 22 138	50	7 298 - 20 - - 99 - 2 68 - 95 40 - 13	18 272 - - - 400 24 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	312 857 104 20 30 26 431 62 452 670 429 469 535 22 151

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin MARCH - 1974 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* WARFIELD V-VL * WILLIAMS LAKE T-V * METRO VANCOUVER * METRO VICTORIA		- 15 579 144	1	- - 64 10	- 69 -	- - 736 70	- - 9 1	- 15 1,457 226	6 445 32,495 6,409	- - 1,982 183	23 18,671 1,529	5,136 1,515	6 468 58,284 9,636
YUKON		_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA	L L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		18	-	-	32	-	2	52	2,298	_	15	697	3,010
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	L L	18	-	_	32	_	2	52	2,298	-	15	697	3,610

			NIIMBED	ne nwell	ING UNIT	:		-	TIWATED	VALUE OF C	0115701157	011
				_	LOGEMEN					VALUE OF C		
	Single dwell-		Double dwell-	Row	Apart-	Conver-		Residen-	Indus-	Commer-	Institu- tional and	TION
	ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	ings - Maisons doubles	housing Maisons en rangée	ments  - Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	tial — Domici- liaire	trial - Indus- trielle	Commer- ciale	ment - Institution nelle et gouverne-	Total
	_		U	nits - unit	és			thr	jusands of d	lollars — en mi	lliers de doll	Dre
								110				urs
CANADA TOTAL	21,683	207	2,838	2,298	20,303	477	47,806	963,567	148,390	438,184	227,318	1,777,459
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	61	-	36	32	_	В	137	3,462	1,698	1,171	724	7,055
BADGER'S QUAY RD BURIN T-V	-	-		-	-	-	_	1	_	-	-	_1
CARBONEAR T-V	3	-	-	_	-	-	3	48	_	-	_	48
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V	-1	-	- 2	-	_	_	- 3	37	-	-	_	37
* CORNER BROOK C DEER LAKE T-V	14	_	-4	_	_	_	18	521	171	66	279	1,037
ENGLEE T-V FOGO T-V	_	-	-	-		-		3	-	_	-	3
FORTUNE T-V	-	-	-	_	_	-	_	3	-	-	-	3
FRESHWATER T-V GLENWOOD T-V	- 1	-	_	_	_	-	- 1	10	_	_	_	10
GRAND BANK T-V	9		-	_	_	-	9 4	142 44	5	21	250	168 299
HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
PASADENA T-V RAMEA T-V	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15	_	15
STEPHENVILLE T-V	_	-	_	_	_	-	_	_		_	_	-
WABANA T-V WESLEYVILLE T-V	_	-	_		_	_	_	2		4	_	6
* WINDSOR T-V  * METRO ST JOHNS	29	-	30	32	_	8	99	2,651	1,522	201 859	195	201 5,227
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	_	-	_	-	_	24	24	163	51	236	_	450
ALBERTON T-V			<del> </del>			-						
BORDEN T-V	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN T-V GEORGETOWN T-V	_	_		_		24	24	105	51	197	_	353
KENSINGTON T-V MURRAY HARBOUR V-VL	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-
MURRAY RIVER V-VL  * SUMMERSIDE T-V		-		-	-	_	_	58	_	39	-	- 97
NDVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	534	4	114	-	240	46	938	20,257	4,C16	7,715	13,840	45,828
AMHERST T-V	19		10	_	-	-	29	698	_	20	75	793
ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V	10	1	_	_		-	11	228 10	12	7	_	247 10
ANTIGONISH CO	- 9	-	_	-	_	1 :	- 9	-	_	_	-	166
ARGYLE M BERWICK T-V	2	-		_	_	_	2	166 47	-		-	47
BRIDGETOWN T-V BRIDGEWATER T-V	1 6	_	_	_	_	1 2	2 8	23 164	_	166	130	23 460
CANSO T-V CAP BRETON CO	20	-	-	-	-	_	- 20	289	20	_	-	309
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER CO DIGBY M	30	_	_	_	_	_	30	576	40	156	-	792
* DOMINION T-V * GLACE BAY T-V	- 8	-	_	_		_	- 8	212		6 265		6 497
HANTS EAST M	28		_		-	_	29	586	35	84		750
HANTSPORT T-V HANTS WEST M	6		-	-	_	-	7	138	2	119		259
INVERNESS CO * KENTVILLE T-V	2		_	_	_	-	2 3	27 92		6		31 98
		1	1									

## 84 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER	OF DWEL	ING UNITS	5		E	STIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ОИ
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U I	nits - unit	és I	)		the	ousands of a	dollars – en mil	liers de dol1	ars
LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LUNENBURG T-V MAHONE BAY T-V MIDDLETON T-V MUDGRAVE T-V * NEW GLASGOW T-V * NEW HATERFORD T-V * NORTH SYDNEY T-V OXFORD T-V PARRSBORD T-V PICTOU CO PICTOU T-V PORT HAWKESBURY Y-V OUEENS CO RICHMOND CO SHEBURNE T-V SPRINGHILL T-V * STELLARTON T-V STEWIACKE T-V * SYDNEY C * SYDNEY C * TRENTON T-V * TRENTON T-V * TRENTON T-V VICTORIA M * WESTVILLE T-V WINDSOR T-V WOLFVILLE T-V YARMOUTH D YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX	- 3 - 1 1 1 8 8 - 2 - 1 31 6 6 100 4 4 3 2 2 1 4 4 1 1 2 5 5 1 1 3 3 5 5 6 6		2 26			12 	- 3 - 1 1 1; 300 26 2 - 2 31;16 5 5 5 6 10 4 4 4 2 2 1 1 4 4 2 6 - 1 1 4 4 3 6 6 10 5 6 6 10 7 6 10 8 6 10 8 7 10	2 43 - 18 18 497 723 61 - 13 612 87 69 127 186 6127 54 44 41 12 1.081 63 42 391 - 19 20 92 551 54	1,200 	- 30 - 8 1,998 229 1 144 - 5 - 6 - 7 - 322 - 35 200 209 111 190 3,553	7444	2 73 - 26 2,016 724 2,019 - 13 697 107 89 752 224 127 54 109 12 3,931 5,867 42 433 565 1,234 19,847
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	138	2	8	-	19	22	189	4,006	931	5,778	5,461	16,176
* BATHURST C  * CAMPBELLTON C COVERDALE (UNINC AREA) DALHOUSIE T-V  * DIEPPE T-V  * EDWNDSTON C  * FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V  * LEWISVILLE V-VL MIRAMICHI PDC  * MONCTON C  * OROMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V SACKVILLE T-V ST LEONARD T-V ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V SHEDIAC T-V SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V  * METRO SAINT JOHN	1 2 2 1 1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4		144	33 3 - 6	1 4 2 2 3 3 3 3 2 2 1 1 4 5 5 2 7 7	111 588 366 -28 29 5377 666 - - 2511 5533 555 - - 32 - 311 77 1,405 93 81	97 	102 	1,721 - - 2,415 110 7 - 1	155 168 36 - 126 29 3•310 66 2,815 2,990 70 70 2 - 106 1 3850 26 1 407 282 81 3•793
QUEBEC	5,124	6	501	337	2,833	202	9,003	157,403	39,472	83,244	74,269	354,388
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V BIC V-VL CABANO V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL	83	-	2	-	10	11	106	2,132 48 82	770	923 21 30 -	3,438	7,263 69 112

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTION IN THE PROPERTY OF	DN		
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	ļ	1	U	nits - Unite	śs	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolle	ars
CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V DEGELIS T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL * MATANE T-V MONT-JOLI T-V * MONTMAGNY C NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M PRICE V-VL * RIMOUSKI C * RIMOUSKI-EST V-VL * RIVIERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V STE-ABLEN P	111 22 10 8 11 8				1	1 5	11 	215 215 390 241 73 - 720 258 3	770	234 - - 116 - - 428 - 13	3,418	3,503 215 
ST-JEROME-DE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V	3	_	_	_	_	_	3	- 65	_	_	_	- 65
TROIS-PISTOLES T-V  SAGUENAY LAC ST JEAN  * ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL  * DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M  * MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL ROBERVAL C STE-CROIX P ST-DOWINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M  * METRO CHICOUTIMI-JONQ.  QUEBEC REG BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACONA T-V DUNHAM TWP-CANT PONT-ROUGE V-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FEREOCISEN T-V  * ST-GEORGES-OUEST T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARC-DES-CARRIERESV-VL	3 282 14 15 2 2 13 3 13 3 19 215 534 4 4 2 2 6 6 7 7 100 2 6 6 2 6 6 2 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		26	122	173	8 	3 489 14 19 2 2 2 3 3 3 3 7 3 8 8 8 6 2 2 6 7 7 10 9 9 9 9 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	65 8,696 293 345 35 9 75 50 227 778 6,884 15,632 100 172 116 64 136 141 197 - - - - - - - - - - - - -	362 10   20   332 1,667 20 387   82   110	1,842 66 	465	65  11,365 369 345 35 9 - 385 70 - 247 - 788 9,117 - 47,375 127 562 118 69 136 233 197 - 143 - 3,255 202 368 - 136 113 144
ST-RAYMOND T-V  * METRO QUEBEC  TROIS RIVIERES BECANCOUR T-V BERTHIERVILLE T-V  * CAP-DE-LA-MADELEINE C  * GRAND MERE C  * LA TUQUE T-V LAVALTRIE V-VL LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V STE-ANNE-D'YAMACHICHE P ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P  * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MARCISSE P	424 161 5 27 19 1 4 - 4 1 5 14	2	17	122	54 92 - 8 - - - - - -	19 23 - 7 4 4 - - - - - -	283 7 -42 24 13 4 -4 1 5 16	13,251 4,278 121 -558 428 102 71 6 70 18 104 282 -	1,064 3,101 38 - 10 - - - 13 - - - - - - - - - - - - -	14,145 1,418 123 	13,112	8,983 282 693 428 129 73 540 70 18 137 282

## 86 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

		1	NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:		- 1	ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		nits — unite	ės			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V * SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T-V * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES OUDEST T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M	25 20 12 22	-	- 2	-	- - - 70 6	1 1 6 -	- 28 21 88 28	552 378 1,063 491	2,513 525 -	- 223 2 350 22	178	775 2,893 2,116 513
YAMACHICHE V-VL	1	-	-		-	-	1	18	-	-	-	18
CANTONS DE L'EST  * ARTHABASCA T-V  * ASGETTOS T-V  ASCOT TWP  AYERS CLIFF V-VL  BROMEN V-VL  BROMEN T-V  CROMPTONVILLE T-V  CLEVELAND TWP-CANT  COATICOOK T-V  COOKSHIRE T-V  DISRAELI T-V  OLSKAELI T-V  **ORUMMONDVILLE C  **ORUMMONDVILLE C  **ORUMMONDVILLE SUD T-V  EAST ANGUS T-V  FLEURIMONT M  **GRANBY C  **GRANBY C  **GRANBY TWP-CANT  GRANTHAM-OUEST M  LAC-BROME T-V  LAC-BEGANIC T-V  LA POCATIERE T-V  **MAGOS C  MELBOURNE V-VL  MONT-CARMEL M  PLESSISVILLE T-V  **ROK FOREST M  ROCK ISLAND T-V  **ST-CYRILLE V-VL  ST-CYRILLE V-VL  ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL  SCOTSTOWN T-V  **SHERBROOKE C  **SHIPTON TWP-CANT  STRATFORD TWP-CANT  STRATFORD TWP-CANT  STRATFORD TWP-CANT  STATFORD TWP-CANT  STATFORD TWP-CANT  STATFORD TWP-CANT  STATFORD TWP-CANT  **THETFORD MINES C  VALCOURT V-VL  **VICTORIAVILLE T-V  WATERVILLE T-V  WINDSOR T-V	427 266 177 - - - 201 166 267 277 21 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		16		176	31 1 1 1 - - - 7 3 - - - - - - - - - - - - - - -	650 277 499 	10,881 491 141 763 - 103 99 - 118 - 4,34 516 652 - 920 984 591 395 144 62 63 51 117 - 142 286 63 51 117 - 142 286 63 51 117 - 462 40 1,508	265 	3,933 d 19 - - - 60 - 17 - - 95 43 30 399 148 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,708	30,411 499 160 766 - 163 99 135 - 4 34 876 695 - 950 1,390 773 397 599 681 63 51 2,940 142 308 53 1,538 - 155 15,063 1,538 - 155 15,063 1,538 - 155 1,538 - 1,638 - 1,638 - 1,538 - 1,538 - 1,538 - 1,638 - 1,538 - 1,538 - 1,538 - 1,638 - 1
METRO MONTREAL	2,722	-	190	207	1,942	49	5,110	86,287	25,021	45,761	36,152	193,221
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V BEDEFORD T-V BELLEFEUILLE P  * BROWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P  * COWANSVILLE T-V CRABTREE V-VL  * DOUVILLE T-V FARNHAM C  * FERME-NEUVE V-VL  * GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL * IBERVILLE T-V  * JOLIETTE C	458 5 3 17 2 15 14 6 9 5 5 - - - 12 32	_	22	8	109	36	634 5 3 17 2 15 17 6 11 15 5 - - 13 32	10,865 96 64 312 38 273 360 132 252 83 92 - - 6 - 301 470	3,566 20 -12 -1,989 17 	3,323 28 3 3 181 43 181 50 - - 20 - 167	9.168	26,922 144 67 324 38 2,305 558 132 610 178 92 - 26 -385 647

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	,	ES	TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	)N	
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	nits – unit	és	· ·		tho	usands of de	ollars - en mil		ors
LABELLE V-VL  LACHUTE C LACOLLE V-VL  LAFONTAINE V-VL  LA MACAZA M  LA PROVIDENCE T-V  LA STATION-DU-COTEAU V-VL  * MIRABEL VILLE DE  MONT-LAURIER T-V  MORIN HEIGHTS M  * NOTRE-DAME-DOES-PRAIRIES P  NOTRE-DAME-DU-LAUS M  ORMSTOWN V-VL  PIERREVILLE V-VL  RAINVILLE M  RAMOON V-VL  RIGAUD T-V  STE-ADELE T-V  * ST-ANTOINE T-V  ST-ANTOINE T-V  ST-CHARLES-BORROMEE P  ST-DOMASE V-VL  ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P  ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V  ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL  ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL  ST-HYACTNTHE C  * ST-JEROME V-VL  ST-JEROME V-VL  * ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-HALACHIE-D'ORMSTOWN M  STE-MARTINE P  ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P  * ST-THOMAS P  ST-THOMAS P	13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	3 		- 13 7 9 9 11 12 15 5 21 8 8 - 37 - 7 94 92 30 23 31 13 355 - 5 11 - 5 - 6 8 - 7 10 -	- 3211 6 127 175 5 246 6 10 35 5 283 348 147 100 758 - 8 16 16 - 19 2 2 721 1,262 479 389 23 16 757 10 20 98 8 10 20 98 10 20 20 71 10 20 20 20 71 10 20 20 20 71 10 20 20 20 20 71 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5300 800	12 	1,783	-334
STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V	7	-	-	-		- - -	- <sup>7</sup>	166	-	18	-	166
* METRO HULL  ABITIBI TEMISCAMINGUE  AMOS T-V  BARRAUTE V-VL  CADILLAC T-V  CHAPAIS T-V  CHIBOUGAMAU T-V  DUPARQUET V-VL  LASARRE T-V  MACAMIC T-V	397	-	211	-	127	6	741	14,364 318 - - 10 - -	106	1,768 382 - - 1 125 - -	344	16,557 

88 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	Ε:	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTION	DN NC		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	ņits — unit	Ĺ és	L		the	jusands of d	olfars — en mil		ors
MALARTIC T-V MATAGAMI T-V * NORANDA C * ROUYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V * VAL D'OR T-V VILLE-MARIE T-V	1 3 - 6 -	-	-	-		6	- 1 3 - 6 6	1 31 104 - 10 158	- - 96 10 - -	- 1 30 208 - 1 10 6	- - 344 - - -	- 61 752 10 11 168
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC	25	2	6	-	150	7	190	3,428	167	6,908	52	10,555
* BAIE-COMEAU T-V ESCOUMINS SO FORESTVILLE T-V GAGNON T-V * HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V * SEPT-ILES C TADOUSSAC V-VL	3 6 - 13 -	2 -	2 - 2 - 2		150	7	5 - 2 153 6 - 24	122 - - 51 2,606 134 - 515	2	6 - - 500 165 66 - 6,171	52	128 - - 551 2,825 200 - 6,851
ONTARIO	6,150	180	1,573	1,471	12,459	100	21,933	462,836	76,878	181,032	73,672	794,418
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V ATHENS V-VL AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP BARRIE TWP BASTARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP BRASSIDE V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL CORNWALL C CORNWALL TWP CROSBY S TWP DEEP RIVER T-V EDWARDSBURGH TWP ESCANTILE V-VL ELIZABETHTOWN TWP ELMSLEY SOUTH TWP ESCANT FRONT TWP FINCH TWP GRANANOOUE T-V GRATTAN TWP HAWKESBURY T-V HAWKESBURY T-V HAWKESBURY T-V HAWKESBURY T-V HAWKESBURY T-V HAWKESBURY T-V KEMPTYILLE T-V KINGSTON C KINGSTON C KINGSTON TWP KITLEY TWP LANARK TWP LEEDS ETC FRONT TWP IFFOR TWP IFFOR THP IFFOR THP LEEDS ETC FRONT TWP IFFOR THP LEEDS ETC FRONT TWP IFFOR THP LEEDS ETC FRONT TWP IFFOR THP LEEDS ETC FRONT TWP IFFOR THP LEEDS ETC FRONT TWP IFFOR THP LEEDS ETC FRONT TWP IFFOR THP	548 22 2 	12	57	257	7,181 	15		71,557 41 57 41 139 39 25 157 74 542 1,778 48 119 27 - 1,232 202 202 202 202 389 - 213 - 11 - 212 212 202 202 202 202 202 202 202 202	3,441 	22,856	40,164 	138,018 41 61 144 25 215 25 133 542 2,777 41 444 144 20 22 22 20 433 55 22 25 25 63 144 20 44 88 48 88 48 88
LEEDS ETC REAR TWP LOCHIEL TWP LONGUEUTL TWP L'ORIGNAL V-VL LOUGHEOROUGH TWP MATILDA TWP	5 3				-				6	-	-	

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 89
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5	ES	TIMATED	VALUE OF CO	DISTRUCTION	DN NC	
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial 	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	,	1	ľ	nits - unit I	és I			tho	ousands of a	lollars – en mil		ors
MAXVILLE V-VL  * MCNAB TWP  * MONTAGUE TWP MONTAGUE TWP OSGODE TWP OSGODE TWP OSGODE TWP OSGOTWP PAKENHAM TWP  * PEMBROKE T-V PETTH T-V  * PETTHAWAW TWP  * PETAWAWA V-VL  * PITTSBURG TWP PORTLAND TWP PRESCOTT T-V RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP RENFREW T-V RIDEAU TWP ROCKLAND T-V RIDEAU TWP SEBASTOPOL TWP SEBASTOPOL TWP SSEASTOPOL TWP STORRINGTON TWP VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP  * METRO OTTAWA  LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP BACKROFT V-VL ONGE AND ESCOTT TWP  * METRO OTTAWA  LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP BACKROFT V-VL	- 8 5 1 1 - 28 8 1 1 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		257	2,999	1	- 8 11 1 - 28 28 1 1 - 15 3 3 4 4 2 2 5 5 5 5 1 1 - 12 2 2 - 10 0 - 2 3 3 3 4 4 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 146 198 23 - 8777 30 11 161 102 90 49 144 128 6 - 433 16 1- 6 - 373 - 50 9 9 3 3 - 7 3 5 9,078	255 8 4 4 1 1 400 8 18 18 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ollars - en mil	25 1,194 	196 206 203 - 909 146 176 661 136 115 554 1,346 1,346 1,346 1,347 602 - 273 - 600 73 - 127 31 35 - 63 88 112,292 26,953
BATH V-VL  * BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP BICROFT ID BOBCAYGEON V-VL BRIGHTON TWP BRIGHTON V-VL CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V CAVAN TWP  * COBOURG T-V COLORNE V-VL CRAMAHE TWP DESERONTO T-V DOUNG TWP DUMMER TWP DUMGANNON TWP DVSART ET AL TWP ELOON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP ERNESTOWN TWP FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL * FRANKFORD V-VL FREDERICKSBURGH N TWP HAMILTON TWP HAMPLEY TWP HAVELOK V-VL HOPE TWP * LAKEFIELD V-VL LIMERICK TWP * LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP MADOC TWP MADOC TWP MARMORA & LAKE TWP MARMORA & LAKE TWP MARMORA V-VL	12 3 3 - 9 9 9 2 2 10 11 3 3 6 6 - 2 7 7 - 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1	1	2		38	2 1 1 - 1 - 1 - 2 1 2 1 2	- 87	2,062 74 2 17 239 2 102 248 446 247 33 82 201 1- 150 8 372 299 12 - 228 322 716 323 29 126 - 156 18	412 -9 	1,178 64 60 60 6 - - 142 20 - - 10 - - 32 - - 3 8 8 8 2 - - - - 10 - - - 3 2 - - - - 10 - - - - - - - - - - - - - -	42	3,694 138 62 32 358 2 102 282 476 466 248 33 92 201 209 30 372 12 233 3255 826 323 121 250 361 43 18 35 512 281

90 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

					ING UNIT:				VALUE OF CO ATIVE DE LA			
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars – en mil		ors
	1						-					
MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V NORWOOD V-VL OTONABEE TWP PERCY TWP PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP	3 15 76 1 1 2 8 31 - 277 8		45		- - 14 - - - - 38	1	3 15 - 136 1 2 9 34 - 65	96 494 12 3,372 24 102 175 1,193 5 1,016	16 - 32 - 38 6 153 - 21	- 10 2 79 - 5 7 802 73 250 55	50 47 1 - 288 5 1,462	3,4 3,4 2,4 2,7
SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP *SIDNEY TWP SMITH TWP SOMERVILLE TWP STANHOPE TWP STIRLING V-VL	1 134 7 4 1	1 3 3 3 3	-	-	-	1 1 1	2 3 135 11 7 4	26 42 3,852 281 108 41	61 1C	35 - 20	- - - - - 40	3,9
THURLOW TWP  * TRENTON T-V  TUDOR AND CASHEL TWP  TWEED V-VL  TYENDINAGA TWP  VERULAM TWP  WELLINGTON V-VL	12 35 2 8	- - - 1 -	-	-	- 22 - - - -	-	12 57 - 2 9	445 785 - 58 179	140	92 3 -	13	1,0
WOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	- 1	_	_	_	-	-	- 1	8 40	-	14	_	
METROPOLITAN REG BROCK TWP GEORGINA TWP GEORGINA TWP COSHAWA C RAMA TWP SCUGOG TWP UXRIGGE TWP WHITBY T-V METRO TORONTO	1,513 37 23 19 38 2 30 12 7	15 1 - - 12 1 1	882 - - 124 - 1 - 757	475 - - - - - 61 414	6,159 - - 249 - - 48 5,862	16	9,060 38 24 19 411 14 32 13 116 8,393	214,192 1,244 751 600 6,511 203 901 547 2,030 201,405	46,667 27 15 - 1,029 - 49 28 429 45,090	107,173 112 143 82 444 - 5 53 28 106,306	14,921 - - 28 - - 30 14,863	382, 1, 8, 2, 367,
ITAGARA  E BRANTFORD C  BRANTFORD TWP  BUFFORD TWP  CALEDONIA T-V  CANBOROUGH TWP  CAYUGA SOUTH TWP  DUMFRIES SOUTH TWP  DUNN TWP  DUNNVILLE T-V  HAGERSYLLE V-VL	1,173 51 51 6 8 5 7 7	-	160	173	1,215	5	2,728 196 5 - 8 5 3 5 7 7	52,803 2,901 202 18 226 229 70 133 260 235	10,217 819 66 10 - 31 - 8 113	18,884 465 80 6 15 - 166	2,501 380 - - - 153	84,
JARYIS V-VL LINCOLN T-V MOULTON TWP OAKLAND TWP ONEIDA TWP ONONDAGA TWP PARIS T-V RAINHAM TWP SENECA TWP	10 13 2 6 2 7 6	1	- 4	-	-		15 13 2 6 2 7 6 12	411 395 45 222 57 209 172 419	105 9 31 8 2	355 - 2 2 2 10	-	
SHERBROOKE THP WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP METRO HAMILTON METRO ST CATHARINES-NIAG.	18 29 454 519	- 1 - -	- - 39 115	- - - 86 87	784 289	- - 1 3	19 29 1,364 1,013	63 488 832 23,580 21,636	121 112 7•798 978	56 12•750 4•838	- - 764 1,204	1 + 1 44 + 1 28 + 1
AKE ERIE AVLMER T-V BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BLENHEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP DELAMARE TWP DELHI T-V	503 10 2 2 2 - 5 7 11 5		84	86	320	10	1,003 10 2 2 - 5 7 11	19,883 242 62 58  156 244 346 283	5,072 53 - 46 67 57 8	7,161 6 - - - 6 33	2,323	34,

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 91
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	<u> </u>		ES	TIMATED Y	ALUE OF CO	ONSTRUCTIO	)N
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits — unit	és I			tho	usands of do	ollars — en mil		ers
DEREHAM TWP EMBRO V-VL HOUGHTON TWP INGERSOLL T-V LOBO TWP LUCAN V-VL MALAHIDE TWP MIDOLETON TWP NEWBURY V-VL NISSOURI EAST TWP NORWICH V-VL NORWICH N TWP OXFORD PEAST TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD NORTH TWP OXFORD WEST TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL PORT ROWAN V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP VIENNA V-VL MALSINGHAM N TWP WARDSVILLE V-VL WATERFORD T-V WEST LORNE V-VL MATERFORD T-V WEST LORNE V-VL MILLIAMS WEST TWP WOODSTOCK C ZORRA WEST TWP	24 - 1 1 5 1 3 3 - 7 4 4 1 1 3 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4		13	1 2 - 1	24 -1 15, 14, -7 7, 5, 3, -4 4, 2, 111, 3, -1 1, 25, 8, 8, 11, 11, 11, 11, 12, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14	744 49 114 468 191 147 19 110 6 152 85 336 3311 59 283 315 478 262 438 133 66 414 34 71 447 273 68	70 -53 751 31 -13 85 -5 -17 -4 C 17, 37 67 33 -4 -7 -7, 37 67 37 67 39 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	12 - 43 2 2 - 155 17 21 - 2 1 37 - 1 90 111 2 2 - 117 - 2 2 - 179 - 20	1,145	826
* METRO LONDON	288	-	74	86	307	2	757	12,753	2,556	6,553	824	22,686
LAKE ST. CLAIR BLENHEIM T-V BOSANQUET THP BOTHWELL T-V  ** CHATHAM C CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP  ** COURTRIGHT V-VL DRESDEN T-V ENNISKILLEN TWP FOREST T-V GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP HARROW T-V HARWICK TWP HOWARD TWP KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V WERSEA TWP  ** MOORE TWP PELEE TWP PETROLIA T-V PLYMPTON TWP  ** POINT EDWARD V-VL RALEIGH TWP RIDGETOWN T-V ** SARNIA TWP SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL THEDFORD V-VL TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY BAST TWP  ** MALLACEBURG T-V WATFORD V-VL TILBURY WEST TWP  ** MALLACEBURG T-V WATFORD V-VL  ** ALLACEBURG T-V WATFORD V-VL ** ** ALLACEBURG T-V WATFORD V-VL ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	560  3 3 23  - 655  - 7  21 1  6 6 1  7 7  - 21  1 1 0 6  2 2 2  1 1  1 3 3  1 3 3  1 5 5  1 0 5  8 8		2	24	662	12	1,289  -3 23 -90 -4 4 4 2 1 1 -8 8 21 1 1 1 0 6 5 4 21 1 1 10 6 5 5 22 1 1 1 10 6 5 5 8 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24,913 96 783 -1,805 1,805 1,805 1,806 60 47 -1,806 1,806 1,806 1,806 2,33 2,111 1,82 1,82 1,84 1,88 2,33 2,111 1,82 2,36 2,36 2,36 2,37 1,805 1,806	3,618	9,008	1,803	39,342 96 798 2,279 -149 60 47 -65 188 204 51 217 277 337 1,437 7 97 362 328 388 181 1,307 1,870 232 -7 507 159 471 143 282 19

## 92 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	DN
					LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		4		nits – unit	és			tho	usands of d	ollars – en mil		ırs
							i					
* METRO WINDSOR	251	-	28	_	637	6	922	15,987	2,934	6,080	1,363	26,364
MIDWESTERN	582	1	174	426	301	10	1,494	29,835	2,953	2,179	4,689	39,656
BRUSSELS V-VL	5	-	-	-	-	-	- 5	148	150	2	-	300
CLINTON T-V DOWNIE TWP	-	-	-	_	_	-	-	-	-		-	
DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP	-1	_	_	_	_	_	-1	16	-	-	_	16
EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP	4 3	_	_	_	_	_	4	92 101	8 72	- 8	_	100 181
ELMA TWP ELORA V-VL	7	_	- 6	-	_	-	7 16	158 368	-	-	_	158 368
ERAMOSA TWP	11	-	-	-	_	-	11	399	6		-	405
ERIN TWP ERIN V-VL	18	_	_	_	_	-	18	658 47	- 7	16	-	665
EXETER T-V FERGUS T-V	- 8	_	18	_	36	_	62	26 756	30 288	26 <sub>.</sub> 5	279	361 1,049
GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T-V	11	-	10	_	-	-	11 15	300 285	10	10	-	310 298
* GUELPH C	142	_	24	101	-	-	267	5,277	250	615	1,889	8,031
HENSALL V-VL LISTOWELL T-V	_	-	_	-	-	-	-	13		18	10	41
MITCHELL T-V MOUNT FOREST T-V	8 4	_	_	_	-	-	8	233 83	6 40	211	_	260 123
NICHOL TWP PALMERSTON T~V	22	-	_	_	_	-	22	619	_	-	-	619
PUSLINCH TWP	17	-	-	-	-	-	17	770	49.	15	-	834
ST MARYS T-V SEAFORTH T-V	17	-	_	_	-	-	17	453 -	-		415	868
* STRATFORD C WELLESLEY TWP	34		26	_	_	- 1	60	1,408	56 35	81	99	1,644
# WILMOT TWP WINGHAM T-V	4	_	-	-	-	-	4	134	135	27	834	1,130
* METRO KITCHENER	249	1	90	325	265	9	939	17,415	1,808	1,302	1,163	21,688
GEORGIAN BAY	310		123	30	200	15	738	14,932	1,465	2,649	1,957	21,003
ADJALA TWP ALBERMALE TWP	5		_	_	_	-	5 7	1,143	3	-	120	1,263
ALLISTON T-V AMABEL TWP	1 2		50	_	_	-	51 6	777 143	- 8	20	-	779 171
AMARANTH TWP APTEMESIA TWP	- 1	-	_	_	_	-	- 3	- 50	- 1	- I	-	- 52
* BARRIE C	-	-	2	-	-	-	2	60	168	94	241	563
BERTINCK TWP	- 8		_	_	_	_	10	150	- 6	3I -	-6	3 162
BRACEBRIDGE T-V BRADFORD-WEST GWILLIMBURY	10	-	8	_	3	2	21 16	547 452	206 36	140	90	983 488
RRUCE TWP CHAPMAN TWP	6		_	_	_	-	6	122	-	10	-	132
CHESLEY T-V	2		- 0	-	_	-	2	41		250	-	41
COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP	16	-	8	_	-	-	24	668	313	350	20	1,351
DERBY TWP DURHAM T-V	_	_	_	_	_		-	-	-	-	-	_
ELMVALE V-VL ESSA TWP	12		_	_	_	_ 1	3 12	54 230	- 7	- 66	- 9	54 312
EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL	-	-	_	_	-	-	= 1	-	-	-	- 1	-
FLOS TWP	1	_	-	_	_	-	1	17	62	-	-	79
GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP	3	1	_	_	_	-	3	117	-8	-	-	125
GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V	1 6		_	_	_	- 2	1 15	22 363	15	<del>-</del> 52	165	22 595
HANOVER T-V HIMSWORTH NORTH TWP	_	-	-	_	_	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2	-	105	-	107
HUMPHRY TWP	-	3	-	-	-	-	3	58	-	2	-	60
HUNTSVILLE T-V * INNISFIL TWP	10		_	_	_	-	16 29	253 944	56	22 255	12	275 1,267
JOLY TWP KEARNEY T-V	_	_		_		_	-	-	-	-	_	_
KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP	10	- 5	-	_	`-	-	10	268	- 1	68	-	336
MARKDALE V-VL	-	-	1	-	-	-	1	106	16	430	-	122 446
MCDOUGALL TWP MCKELLAR TWP	_1	-	_	_	_	_	-2	44	10	-	-	54
MCMURRICH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 93
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

		1	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	ES	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	)N		
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			Į VI	nits — unit	és			tho	usands of d	pllars — en mil		irs
MEAFORD T-V MEDONTE TWP MELANCTHON THP MIDLAND T-V MUSKOKA LAKES TWP NEUSTADT V-VL NIPISSING TWP NOTTAWASAGA TWP ORANGEVILLE T-V * ORILLIA C ORILLIA TWP OSPREY TWP OWEN SOUND T-V * PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP PORT ELGIN T-V POWASSAN T-V ST EDMUNDS TWP SARAWACK TWP SOUTHAMPION T-V SUUTH RIVER V-VL STAYMER T-V SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V-VL * TAY TWP TEESWATER V-VL THORNBURY T-V TINY TWP TO SURONILO TWP TO SURONIL	77 -1 1 4 1 1 1 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	3	16 34	30	83 100	1 1 - 4 - 1	149 9 - 17 11 - 22 53 13 - 93 102 7 7 14 18 19 19 9 7 8 19 19 9 7	128 192 - 35 124 20 12 - 478 1,133 400 - 927 1,019 115 11 347 348 1 - 164 261 - 183 600 126 6 6 281 7 20 43 121 551	- 6 - 75 555 - 42 - 10 37 - 12 - 12 - 307 2	2 2 4 3 18 18 1 3 3 25 3 13 4 4 - 2 30 - 2 9 9 - 10 7 60 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	804 376 	130 198 - 118 142 20 12 - 1.415 1.837 589 - 1.157 1.019 186 11 454 408 1 - 164 264 - - 233 637 126 36 36 31 43 43 43 43 43 43 53
WIARTON T-V  NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V  * COBALT T-V COCHRANE T-V COLEMAN TWP DAWNON TWP DYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP ENGLEHART T-V ESPANDLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V HAILEYBURY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL IROQUOIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V * KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MATTAWA T-V MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP NAIRN TWP * NEW LISKEARD T-V * NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THESSALON T-V	227	3 	2		12	2	2777	7,013	1,213	4,593	2+427	15,246

94 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

-				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
		1	U	nits - unite	és	1		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ars
THOMPSON TWP  * TIMMINS T-V WALDEN T-V WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP  * METRO SUDBURY	- 29 - - - 27	- 1 - - -			- - - - -	-	34 - - 27	736 - - - 853	58 - - - 27	292	1,816	2,902 - - - 3,473
NORTHWESTERN	162	1	10		196	-	369	7,459	1,163	3,175	606	12,403
ATINOKAN TWP BALMERTON ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V IGNACE TWP * KEEMATIN T-V KENORA T-V LONGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON ID NEEBING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY	2 1 3 3 - 1 24 - 2 2 - 5 - 124	1			60		35 62 1 3 3 - 1 24 - 2 - - - - - - - - - - - - - - - -	445 798 43 69 - 15 458 - 38 - 151 - 5,440	1,025	464 44 27 35 52 1 - - - 1 2,591	3 20 7 7 - - - - - - - - - - - - - - - - -	445 2 1,265 67 96 35 - 74 459 - 38 - 152 1,025 8,745
MANITOBA	789	2	62	-	625	4	1,482	24,501	3,857	14,178	11,558	54,094
GREATER WINNIPEG METRO	658	-	60		596	3	1,317	21,407	3,520	12,276	10,215	47,418
SOUTH EAST MANITOBA BEAUJESOUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	44 1 10 7 - 24 1	2	-	-			46 1 - 10 7 - 24 1 - 2 1	890 28  244 126  440 27  7 18	10	846 - - - 6 840 - -	875 875 - - - -	2,621 903 244 126 6 1,288 29 7
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	- - - -	-	-		-	-	- - 4 - -	114 - 106 - 8	-	-	16 - - 16	130 - 106 - 24
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V MORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	26 2 1 - 2 - 20 1	-	-		-	1 - 1	27 2 1 - 3 - 20 1	546 40 20 - 39 - 427 20	50 - - - - 50	230 41 - 1 - 37 151	67 67 - - -	893 148 20 - 40 - 514 171
SOUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V # BRANDON C CARBERRY T-V CARTWRISHT V-VL CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM	8 36 - - - 3	-	2	-		-	54 - 10 36 - - - 3	1,026 - 178 645 - - - 72 -	227 	814	360	2,427 184 1,582 22 - 74

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 95

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	
		NO	MBRE D'U	- INITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages - Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits — unit	és 			tho	usands of d	ollars – en mil 	liers de dolla	rs
DELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEDOSA T-V NOEFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRDEN T-V	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							6 - 5 - 25		1 20 4	275	281 
WEST CENTRAL MAN WOODLAND BENITO V-VL BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	2 2 1		-	-	29	-	2 23 - 9	512 - - - 50 - - 348 - 114	47 		25	590 
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C THE PAS T-V	-	-	_	-	-	-		6	3	6	-	15 15
SASKATCHEWAN	572	-	16	_	319	3	910	17,198	2,534	4,153	6,185	30,070
ARBORFIELD T-V ASSINIBOIA T-V BATTLEFORD T-V BENGOUGH T-V BIGGAR T-V BIGGAR T-V BIGGAR T-V BIGGAR T-V BRADAVIEW T-V CABRI T-V CABRI T-V CANDRA T-V CANDRA T-V CANDRA T-V CARMICHAEL V-VL CARMODIF T-V CARMODIF T-V CARMOT RIVER T-V CORMAN PARK 344 RM CRAIK T-V DELISLE T-V DUCK LAKE T-V EASTEND T-V EATONIA T-V ELROSE T-V ESTEVAN C ESTON T-V FOAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V	3 3 3						1 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 		106	26 52 	86 140 

96 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS				ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION							
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ATS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	ı	nits - unit	és I	l	1	the	ousands of	dollars – en mi	lliers de doll	ars
HERBERT T-V HUDSON BAY T-V HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V KAMSACK T-V KEROBERT T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINISTIND T-V LAFLECHE T-V LEMBERG T-V LINTLAN V-VL LIPTON V-VL LUWS DEN T-V LUMSDEN T-V USELAND T-V MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEATH PARK V-VL MELFORT T-V MELFORT T-V MELFORT T-V MISTATIM V-VL MISTATIM V-VL MINTMARTRE V-VL * MOOSE JAW C NAICAM T-V NIPAWIN T-V OGEMA T-V * PRINCE ALBERT C QU'APPELLE RM GGEMA T-V * PRINCE ALBERT C QU'APPELLE T-V ROSTHERN T-V ST WALBURG T-V ST WALBURG T-V ST WALBURG T-V ST WALBURG T-V SINTALUTA	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		10		43	2	10 11 1	89 22 1 - 29 - 48 - 58 53 - 71 - 866 - 437 - 1 39 - - 1 334 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	286	43 -44 -54 	1,112	1,516
ALOSOTA	2 (05		212	7.00								
ALBERTA	3,622	- 4	217	307	1,164	15	5,329	98,263	6,142	75,293	19,147	198,845
ACME V-VL AIRORIE V-VL	2	-	-	-	-	-	1	52 22	-	-	-	52 22

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 97
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED Y	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	IN .
		нои	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	(	UI	nits — unite	śs	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil		ırs
ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALIANCE V-VL AMISK V-VL ANDREW V-VL ARROWWODD V-VL ATHABASCA T-V BASHAW T-V BASHAW T-V BASSANO T-V BEAVERLODGE T-V BELLEVUE V-VL BENTLEY V-VL BERWN V-VL BLACK DIAMOND T-V BLACKFALDS V-VL BLACK DIAMOND T-V BLACKFALDS V-VL BLACK DIAMOND T-V BONNYVILLE T-V BOWNSTAND T-V BOWNEY V-VL BRETON V-VL BOW ISLAND T-V BOYLE V-VL BRETON V-VL BROTON T-V CAMROSE C CANMORE T-V CARDSTON T-V CARDINE V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHAMPION V-VL CHAWPION V-VL CLUVE V-VL CHAMPION V-VL CLUVE V-VL CLUVE V-VL CLUVE V-VL COLD LAKE T-V COCHEANE T-V CONSORT V-VL CORDANTION T-V CONSORT V-VL CORDANTION T-V CONSORT V-VL CORDANTION T-V CONSORT V-VL CORDANTION T-V CONSORT V-VL CORDANTION T-V CONSORT V-VL CORDANTION T-V CONSORT V-VL CORDANTION T-V CONSERTY V-VL DERWENT V-VL DERWENT V-VL DERWENT V-VL DERWENT V-VL DERWENT V-VL DERWENT V-VL DERWENT V-VL ECKYTILLE T-V FOOTHILLS MO FOREMST V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MASKINGOINE V-VL FORT MACKLED T-V FORT M	1 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 - 5 5 1 2 2 3 3 3 7 7 1 2 2 3 3 3 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		18		94		1 1 2 2 7 7 2 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	188	31	2 18 2 2 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3 18 - 2 82 147 - 113 60 1,931 - 18 169 52 61 - 1,931 247 85 134 1,931 247 18 169 52 21 27 132 37 123 37 123 37 123 37

98 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS					ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	YTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Moisons simples	Cottages — Chalets		Row housing .— Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			tho	ousands of d	ollars en mil	L	ors
GLENDON V-VL GLENNOOD V-VL GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V GRANDE PRAIRIE C GRANUM T-V GRIMSHAW T-V GULL LAKE SV HAIRY HILL V-VL HANNA T-V HARDISTY T-V HAY LAKES V-VL HIGH PRAIRIE T-V HIGH RIVER T-V HINDS CREEK V-VL HINDON T-V HOLDEN V-VL	3 -40 						3 	75 55 869 62 39 106	129	200 - 42 - 5 - 6 589 28 - 8	1,065	275 5 1,206 - 55 - 24 1 - 659 90 39 1,287
HUGHENDEN V-VL HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE V-VL I D #1	1	_	-	_	_		1	_ 27	-	-	_	27
I D #2 I D #3 (ARMY EXP RANGE)	_1	_	_	_	_	-	-1	25 -	_	_	-	25
I D #5 I D #6	_1	_	_			-	- 1	14	_	_	_	14
1 D #7 1 D #8	1 4	_	_	_	_	_	1 4	28 107	_	71	_	29 178
I D #10 I D #11	3	-	_	_	_	-	- 3	78	_	10	_	8.8
I D #13 (ELK IS NAT PARK) I D #14	17	_	-	_	_	_	17	309	-	_	-	309
I D #15 I D #16	- 2	_	_	_	-	-	- 2	- 38	165	-	-	203
I D #16 I D #18	10	1 1	-	_	_	-	11	188 110	42 10	2 25	10	232 155
I D #19 I D #20	_	_	-	-	_	-	-	_	5	-	-	5
I D #21 I D #22	_1	_	-	-	_	-	1	19	_	_	-	19
I D #23 INNISFAIL T-V	1 3	_	-	-	-	-	1 3	19 82	- 40	6 5	113	25 240
INNISFREE V-VL IRMA V-VL		_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA V-VŁ JASPER T-V (I D #12)	- 1	-	-	_	17	-	18	206	-	308	-	514
KILLAM T-V	-	-	-	_	-	-	-	-	-	8	-	8
KINUSO V-VŁ KITSCOTY V-VL	- 1	-	-	_	_	-	-	1 -	-	3	_	3 199
LAC LA BICHE T-V LACOMBE T-V	7		-	-	_	-	7	41 155	20	-7	151	175
LAMONT T-V LEDUC T-V	43	-,	-	=		-	43	948	-	179	3	1,130
LEDUC CO * LETHBRIDGE C	107	-1	2	-	111	-	10 220	234 4,512	200 62	982	109	434 5+665
LINDEN V-VL LLOYDSMINSTER C	50	_	-	_	66	-	116	1,699	47	65	80	1,891
LOUGHEED V-VL MAGRATH T-V	2	-	_	_	_	-	2	66	_	_	-	66
MA ME O BEACH SV MANNING T-V	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
MANNVILLE V-VL MARWAYNE V-VL	_	_	_	=	_	-	_	_	_	-	_	_
MAYERTHORPE T-V MCLENNAN T-V	-	-	_	_	_	-	_	_	_	210	116	326
<pre># MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V</pre>	83	_	- 4	_	84	-1	172	2,956	195	1,577	-6	4,734
MILLET V-VL MINBURN V-VL	_	-	_	_		-	- -	-	_	_	_	_
MIRROR V-VL MORRIN V-VL	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_
MOUNTAIN VIEW MO MUNDARE T-V	- 5	_	_	_	-	-	5	85 1	_	-	-	85 1
MYRNAM V-VL NAMPA V-VL	_	-	_	-	_	-	_	_	_	- 11	11	22
NANTON T-V NEW NORWAY V-VL	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_
NOBLEFORD V-VL	1	-	-	-	_	- 1	1	18	- 1	5	- 1	23

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 99
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1974 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS					ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial 	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	I U	nits — unite	śs			tho	usands of d	ollars - en mil		ars
OKOTOKS T-V OLDS T-V ONOWAY V-VL OYEN T-V PEACE RIVER T-V PEACE RIVER T-V PENHOLD V-VL PICTURE BUTTE T-V PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA CO PROVOST V-V RADWAY V-VL RAYMOND T-V * REDCLIFF T-V * RED DEER C REDWATER T-V RIMBEY T-V ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROSEMARY V-VL RYCROFT V-VL RYCROFT V-VL RYLEY V-VL ST PAUL T-V SANGUDO V-VL SEBA BEACH SV SEDGEWICK T-V SENGUE LAKE T-V SPIRIT RIVER T-V SPIRIT RIVER T-V STANDARD V-VL STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLLY T-V STAYLHING V-VL THORE T-V THORHILD V-VL THORSBY V-VL THORSBY V-VL THREE HILLS T-V TOFIELD T-V TURNER VALLEY V-VL TWO HILLS CO TWO HILLS T-V VERMILION T-V VERMILLION T-V WALDERTON HAMLET (I D #4) WEMBLEY V-VL WESTLOCK T-V WETASKIMIN C WHITECOURT T-V WILDWOODD V-VL * METRO CALGARY * METRO CALGARY * METRO CALGARY * METRO CALGARY	26 3 3 - 5 5 - 7 7 3 3 - 7 1022 - 7 1022 - 7 111 18 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 3 3 4 4 1 1 1 1		166	113	45	8	26 3 3 - 1 1 7 7 3 3 - 2 1 - 1 6 3 6 4 4 4 1 1 3 3 4 4 - 1 1 4 1 1 3 3 4 4 - 1 1 1 3 3 4 4 - 1 1 1 1 3 3 4 4 - 1 1 1 1 3 3 4 4 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	618 84	100 	1	50 	669 84 1 - 312 - 28 202 405 4,128 2 - 296 - 120 - 80 267 301 - 228 459 - 459 - 36 64 222 - 11 105 36 54 3 - 94 118 2 - 216 795 119 74,434 76,656
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	4,675	9	311	119	2,644	51	7,809	173,180	12,811	65,337	21,694	273,022
ABBOTSFORD V-VL	60	-	-	-	-	-	60	1,607	72	112	-	1,791

### TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS					ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	VTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	u	nits — unit	és			tho	l ousands of d	ollars — en mil		ırs
	1											
ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D	14 - 51	-	-		- - 52	-	14 _ 103	366 2 2,367	12 - 40	153 - 529	25 - -	556 2 2,936
CARIBOO RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RO	24 6 190		- 4	-	24	- 5	30 30 199	774 397 3,578	10 28 -	5 2 92	160	789 427 3,830
* CHILLIWACK C  * CHILLIWACK TWP  COLDSTREAM D	137 33	-	2 2	-	54 -	1	53 194 33	513 3,955 949	30 864 6	161 914 -	251 20	704 5,984 975
COLUMBIA-SHUSWAP RD * COMOX T-V	27	-	-	_	-	_1	2 27	51 755	-	- 60	-	51 815
COMOX-STRATHCONA RD  COURTENAY C CRANBROOK C	18 22	-	-4	- 12	8 - 18	-	80 18 52	1,805 572 1,021	28 100 74	1,876 297 1,848	16 9 61	3,725 978 3,004
CRESTON T-V  * DAWSON CREEK C DUNCAN C	11 -	_	-	-		-	11	273 - 25	325 10	137 35 88	- 2	412 360 123
EAST KOOTENAY RD ENDERBY C	31	2	-	-	-	_	33 3	1,075	54	20 80	488	1,637
FERNIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V	10 16	-	-	-		-	3 10 16	60 255 421	-	62	-	122 256 443
FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL	87 11	-	- 4	_	_	_	87 15	2,371 359	142	20 3	-	2,533 362
GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD	2 4 12	1	_	-	-	-	2 5 12	38 113 173	309	89 5 141	-	127 118 623
GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V	1 3 15	-	-	-	-	-	1 3 15	9 77 410	17 1 C	10 22	-	9 104 442
HOUSTON D * KAMLOOPS C	101	-	16	-	90	-	207	3,853	35	495	1,979	6,362
KASLO V-VL * KELOWNA C KENT D	294	-	12	-	42	-	348 10	6,298 264	220	3,263	165	9,946
KIMBERLEY C KINNAIRD T-V * KITIMAT D	1	-	-	-	-	-	1 	19 - 4	-	-	-	19
LADYSMITH T-V LAKE COWICHAN V-VL	21	_	_	-	_	-	21	605	26 -	65	-	696
LILLOOET V-VL MACKENZIE D MATSQUI D	5 - 146	-	- 2	-	- - 36	-	5 - 184	78 37 3,589	50 365	1 - 405	185	80 87 4,544
MCBRIDE V-VL MERRITT T-V MISSION D	9	-	- 2	-	- - 38	-	- 9 155	7 197 2,843	- 30 9	- 343 46	- - 50	570 2,948
* NANAIMO C NANAIMO RO	140	_	18	_	75 168	- 1	81 327	1,213 6,325	- 14	1,374 279	102	2,689
NELSON C NORTH COWICHAN D NORTH DKANAGAN RD	62 75	-	- 4	_	6	-	5 68 <b>7</b> 9	205 1,800 2,042	229	91 922 148	58	297 2,780 2,419
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL OSOYOOS V-VL	52 3 10	-	-	_	- 8	-	60 3 10	1,517 83 231	5 -	592 41 68	52 8 60	2,166 132 359
PARKSVILLE V-VL PEACE RIVER-LIARD RD	21	-	-	_	-	20	41	825 108	18	52	-	877 126
PEACHLAND D  * PENTICTON C  * PORT ALBERNI C	30 38 25	-	12		18	-	30 68 33	568 1,436 762	151	299 350	44	568 1,930 1,121
POUCE COUPE V-VL  * POWELL RIVER D  * PRINCE GEORGE C	24	-	- 3	-	-	1	 25	733	875	63	770	1,671
* PRINCE RUPERT C QUALICUM BEACH V-VL QUESNEL T-V	72 13 14 5	-	16 2	-	-		75 29 16 6	2,079 941 506 159	443 6C - -	1,552 134 304 40	770 87 272 -	4,844 1,222 1,082 199
REVELSTOKE C * ROSSLAND C SALMO V-VL SALMON ARM D	1 1 26	-	-		-		1 1 26	18 34 27 576	-	25 - - 339		43 34 27 915
SHAWNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH D	9 2 54	-	- 10	-	-	-	9 2 64	109 53 1,413	- - 4	- 2 199	- 402 24	109 457 1,640
SUMMERLAND D * TERRACE D THOMPSON-NICOLA RD	38 13 40	-	-	-	-	1	38 14 40	938 387 900	9 14 30	55 95 320	90	1,002 586 1,250
TOFINO V-VL  * TRAIL C VANDERHOOF V-VL	3 12	-	-	-	-	-	3	85 382	-	22	-	85 404

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded 101
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

			NUMBER :	OF DWELL	ING UNITS	,		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
	ı,	1	U	nits — unit	és	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolle	ors
* VERNON C  * WARFIELD V-VL  * HILLIAMS LAKE T-V  * METRO VANCOUVER  * METRO VICTORIA	58 -21 1,816 416	2	163	107	194 - - 1,169 596	18	254 - 21 3,273 1,039	3,228 10 646 79,703 20,917	95 - 3 6,581 1,364	3,529 - 644 32,537 9,859	81 - - 10,044 5,896	6,933 10 1,293 128,865 38,036
YUKON	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA		-	-	-	-		-	- -	- -	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	18	-	-	32	-	2	52	2,298	_	47	768	3,113
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	- 18		-	- - 32	-	- 2	- - 52	- - 2,298	-	- - 47	- - 768	3,113

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

					- 19/4 -			i				
				-	LING UNIT					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	MITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings ————————————————————————————————————	Cottages ————————————————————————————————————	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	lollars — en mil	liers de dol1	ors
			-									
CANADA TOTAL	435	4	43	44	1,196	6	1,728	33,393	2,707	22,310	1,958	60,368
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	-	4	-	-	-	8	154	4	3	274	435
CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C WABANA T-V	- 4		- 4 -	-	-	-	- 8 -	154 -	4 -	- 3 -	274 -	- 435 -
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	die	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
BORDEN T-V	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	_			_	_	_	-	-	-	_	_	
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT ELGIN V-VL	_	-	-	190	~	-		-	-	-	-	-
QUEBEC	211	-	4	-	44	2	261	4,559	1,778	5,338	-	11,675
CABANO V-VL CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V MATANE T-V NEW CARLISLE M PRICE V-VL ST-FABIEN P ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M * LORETTEVILLE C * MONTMORENCY T-V ST-ANTOINE-RIV-LOUP P STE-THECLE V-VL VISITATION-PTE-DU-LAC M DISRAELI T-V MONT-CARMEL M * ROSSARD T-V * CANDIAC T-V * LIE-PERROT T-V * L'ASSOMPTION T-V * L'ASSOMPTION T-V * L'MOYNE T-V * POINTE-DU-MOULIN T-V * ST-LAURENT C HINGHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL HUNTINGDON T-V LA MACAZA M * LA PROVIOENCE T-V * NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M PIERREVILLE V-VL RIGAUD T-V STF-ROSALIE V-VL TRES-ST-SACREMENT P VAL-DAVIO V-VL	1 1 3 4 4 1 4 1 2 9 1 1 1 3 3		4		6 38		1 1	1,180 273 2,300 16 273 2,300 16 22 -	1,750	3,418 1 151 1,577		4,598 274 2,476 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
* TEMPLETON V-VL CADILLAC T-V	21	-	-	-		-	21	372	-	-	=	372
CHIBOUGAMAU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unite	śs	1		tho	usands of do	ollars — en mil		ırs
MACAMIC T-V  * NORANDA C TEMISCAMING T-V VILLE-MARIE T-V ESCOUMINS SD SACRE-COEUR V-VL	1	-		-	-	1 1 1 1	- 1 - - -	30 - 3	-	3 C - 6		- 6C - 9 -
ONTARIO	49	4	23	14	1,121	4	1,215	23,526	767	15,757	1,029	41,C79
HAWKESBURY EAST TWP LONGUEUIL TWP RAMSAY TWP STORRINGTON TWP WINCHESTER V-VL ERNESTOWN TWP HARVEY TWP OTONABEE TWP * TORONTO C CANBORDUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP OUMFRIES SOUTH TWP OUMFRIES SOUTH TWP ONONDAGA TWP ONONDAGA TWP * FLAMBORO TWP BELMONT V-VL HOUGHTON TWP WEST LORNE V-VL BLENHEIM T-V GOSFIELD SOUTH TWP HOWARD TWP POINT EDWARD V-VL * ROCHESTER TWP BRUSSELS V-VL ELMA TWP ERAMOSA TWP WINGHAM T-V * WATERLOO C ALBERMALE TWP COLLINGWOOD TWP	1 2 2 - 4 4 2 2 1 1 1 - 5 5 - 2 2 - 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 - 1 1 1 1	- 1 1 1 - - - - - - - - - - - - -	13	144	1+121	3	1	30 -105 3 -88 -15 21,684 	1 18 6 6 5990 5 5		1,027	30 - 105 3 89 - 18 26 38,796 5 - - - 224 - 6 40 - - 96 268 51 4 129 - - 835 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 -
DURHAM T-V EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL GRAND VALLEY V-VL HUMPHRY TWP MARKDALE V-VL MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP ORILLIA TWP OSPREY TWP * PORT MCNICHOLL V-VL POWASSAN T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V MASSEY T-V NAIRN TWP RATTER & DUNNET TWP WEGBWOOD T-V WICKSTEED TWP * KEEWATIN T-V SCHREIBER TWP	55	22			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2	299		72		255
LAC DU BONNET V-VL	10	-		-	_		10	244	_		_	244
LAC DU BUNNET V-VL MORRIS T-V CARTWRIGHT V-VL CRYSTAL CITY V-VL DALY RM DELORAINE T-V MCGREGOR V-VL			-	-	-			2 4 4 - - - - -	- - - - 4 -	-	-	4 -

# TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Concluded TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—fin FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	DN
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ets.		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et governe- mentale	Total
			U	nits — unit	és	l		the	usands of d	lollars — en mi	lliers de doll	ors.
NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL SOURIS T-V BENITO V-VL DAUPHIN T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM STE ROSE DU LAC V-VL			-	-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	- - - - - - -	-	-
SASKATCHEWAN	-	-	-	_	_	-	-	-		_	-	
ARBORFIELD T-V	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
BENGOUGH T-V BLAINE LAKE T-V CABRI T-V CRAIK T-V DAVIDSON T-V DUCK LAKE T-V EATONIA T-V KEROBERT T-V KINISTINO T-V LINTLAW V-VL LUSELAND T-V MANITOU BEACH V-VL MEATH PARK V-VL MILESTONE T-V MONTMARTRE V-VL NAICAM T-V OU'APPELLE T-V	-				-				-	-	-	-
SALTCOATS T-V SHELLBROOK T-V STAR CITY T-V STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V WISHART V-VL	- - - -			-	-	-	-	- - - - -	- - - -	- - - - -	-	- - - -
ALBERTA		-	_		_	_	_	_			_	
CORONATION T-V MCLENNAN T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STRATHMORE T-V TROCHU T-V		-		-	-	-	- - - - -		-	-		
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	161	-	12	30	31	-	234	4,910	154	1,212	655	6,931
GIBSONS V-VL  * KAMLOOPS C  KASLO V-VL LACYSMITH T-V MERRITI T-V PEACE RIVER-LIARD RD  * ROSSLAND C SALMON ARM D PORT MOODY C  * SURREY D	4 55 - 10 2 1 - 7 3 79	-	2 6 - - - - - - -		31		6 92 - 10 2 1 - 7 33 83	159 1,773 - 266 54 25 1 147 282 2,203	- - - - - - - 154	3 303 - 10 - 240 650	403	162 2,479 266 64 25 1 387 288 3,259

### TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

MARCH - 1974 - MARS

	141	ARCH - 1974 - MARS		
Municipality or area	Engineering for manufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value
Municipalité ou région ⊌	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie
		thousands of dollars - en	milliers de dollars	
CANADA	2,016	15,079	2,000	19,095
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	60	789	60
HALIFAX CO	-	60	-	60
NEW BRUNSWICK				
NOUVEAU-BRUNSWICK	-	83	-	83
SAINT JOHN C	-	83	-	83
QUEBEC	2,000	493		2,493
SILLERY C BECANCOUR T-V	-	10 12	~	1C 12
LA PRAIRIE T-V	-	8	-	8
LA SALLE C LAVAL VILLE DE C	-	25 8	nper sela	25
MELCCHEVILLE V-VL MONTREAL-EST T-V	2,000	430	_	2.000 430
ONTARIO	16	7,536	-	7,552
AUGUSTA TWP	-	64	_	64
KINGSTON TWP OTTAWA C	_	1,248	_	1,248
ERNESTOWN TWP RICHMOND TWP	_	10 25	-	10 25
ETOBICOKE BOROUGH MISSISSAUGA C	-	3,277	-	3,277
OAKVILLE T-V	-	37	_	37
TORONTO C HAMILTON C		95 2,404	-	95 2,404
WOOESTOCK C SOUTHWOLD TWP	_	17 27	-	17 27
WINDSOR C CAMBRIDGE C	16	80 16	-	96 16
COLLINGWOOD T-V	-	169	-	169
ALBERTA	_	6,863	2,000	8,863
FORT MCMURRAY T-V	_	10	2,000	10
I D #1 I D #2	_	300	_	300
I D #10	_	165	-	25 165
I D #16 I D #16	_	313 100	2,000	2,313
I D #18 STETTLER T-V	_	1,334 18	_	1+334
CALGARY C EDMONTON C	_	20 4,178		20 4,178
STURGEON MD	-	400	-	400
PRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	44	_	44
CARIBOO RD	-	18	_	18
MERRITT T-V VERNON C	no de	10	-	10
NEW WESTMINSTER C	-	10	~	1:

### TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

FEBRUARY REVISED - 1974 - FÉVRIER REVISE

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing Industries monufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. Installations minières	Total engineering permits value Total des travaux
		thousands of dallars — en		de génie
CANADA	734	6,099	2,000	8,833
NOUVELLE-ECOSSE	-	217	-	217
SYDNEY C HALIFAX CD	_	212 5	=	212
CUEBEC		3,841	-	3,841
LAC-BROME T-V LA SALLE C MONTREAL-EST T-V ST-LAURENT C SEPT-ILES C		255 150 3,356 10 70	-	255 150 3,356 10 70
ONTARIO	624	1,644	40	2,268
BROCKVILLE C KINGSTON TWP RENFREW T-V NEPEAN TWP ETOBLOKE BOROUGH MISSISSAUGA C TORONTO C LINCOLN T-V	- - - - 24	8 100 6 36 10 - 200 2	- - - - - - -	8 100 6 36 16 24 200
HAMILTON C LONDON C WINDSOR C CAMBRIDGE C TAY TWP	600	25 1,216 16 25	-	6CC 25 1,216 16 25
MANITOBA	60	-	*	60
WINNIPEG C	60	-	-	60
ALBERTA	-	224	2,000	2,224
REAVERLODGE T-V CAMROSE C EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V STURGEON MD		24 10 180 - 10	2,000	24 10 180 2,000 10
PRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	50	173		223
KELOWNA C QUESNEL T-V NORTH VANCOUVER C SURREY D	- - - - 50	135 10 8 20	= = =	135 10 8 70









### Building permits Permis de bâtir

APRIL 1974

AVRIL 1974



CATALOGUE

64-001

MONTHLY - MENSUEL

Building Permits

Permis de batir

APRIL - 1974 - AVRIL

ERRATA

C=1= ==

The price shown on the April issue, which was released on July 22, 1974, is incorrect. The correct price is \$5.50 per year or 55 cents per issue.

Le prix indiqué sur le numéro d'avril publié le 22 juillet 1974, est erroné. Le prix correct est \$5.50 par année ou 55 cents le numéro.

#### STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

### BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

APRIL - 1974 - AVRIL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1974 - Août 5-3201-506 Price—Prix: 40 cents \$4.00 a year—par année

Vol. 18-No. 4



#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
List of Statistical Tables	3	Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5	Introduction	5
Definitions	6	Définitions	6
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis of Classification	8	Fondement de la classification	8
Coverage	9	Couverture	9
Explanatory Notes	10	Notes explicatives	10
Symbols Used	10	Symboles employés	10
Approximate Coverage	11	Couverture approximative	11
Unadjusted Data, 1971-1974	12	Données non-désaisonnalisées, 1971-1974	12
Seasonally Adjusted Data, 1971-1974	13	Données désaisonnalisées, 1971-1974	13
Statistical Tables	14-106	Tableaux statistiques	14-106
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	14	1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	14
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1973	15	1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1973	15
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	20	2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	20
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	21	2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	21
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1974	22	3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1974	22
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1973	23	3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1973	23
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	34	4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division du recense- ment, mois indiqué	34
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month, Revised	35	4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division du recensement, mois précédent, révisé	35
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42	5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42

		Page			rage
Tab1	е		Table	au	
5B.	Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	43	5B.	Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	43
6A.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	44	6A.	Permis de bâtir non-domicilaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	44
6В.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	45	6B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	45
7A.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Current Month	46	7 A.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	46
7B.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Previous Month, Revised	47	7B.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	47
8A.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	48	8A.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	48
8B.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month, Revised	49	8B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	49
9.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Munici- pality	54	9.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	54
10.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	59	10.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	59
11.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	64	11.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité	64
12.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	83	12.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité, à date	83
13.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13.	Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et munici- palité, rapports tardifs	102
14.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	105	14.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué	105
15.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion, Previous Month, Revised	107	15.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	107

#### INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

#### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

#### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

#### 3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication donne la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

#### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

#### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

#### 3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

#### DEFINITIONS

#### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

<u>Row</u> dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

<u>Conversions</u> consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

#### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

#### DÉFINITIONS

#### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui parait sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

<u>Logement simple</u> s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

<u>Chalet</u> s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

 $\frac{\text{Logement double}}{\text{tation $\hat{\textbf{A}}$ deux logements comme les maisons jume-lées et les duplex.}}$ 

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

<u>Transformation</u> comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>residential</u> construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,
- Published by Statistics Canada (64-201).
   A joint publication of the Economics
   Branch of the Department of Industry
   Trade and Commerce, and Statistics Canada
   (61-205).

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>domiciliaires</u> a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada (1) et Perspectives des investissements privés et publics (2)

La classification des bâtiments <u>non domici-liaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

<sup>(1)</sup> Publié par Statistique Canada (64-201).

<sup>(2)</sup> Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

#### BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

#### FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, caféterias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

#### COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1971 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1971 Census. The urban population in 1971 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1971 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. While in 1966, the population of Metropolitan Areas was strictly urban, in 1971 complete rural municipalities are included provided these municipalities lie within a 20 mile radius of the limits of the continuous built-up area.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de la dite construction.

#### COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1971. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbannisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1971. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Tandis qu'en 1966, la population des zones métropolitaines était exclusivement urbaine, en 1971 des municipalités rurales entières ont été englobées dans la zone métropolitaine pourvu que ces municipalités étaient situées dans un rayon de 20 milles des limites de la zone bâtie en continu

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (tables 16 and 18) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

#### SYMBOLS USED

C. - City

Cant. - Township

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.A. - District Areas

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 16 et 18) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

#### SYMBOLES EMPLOYÉS

C. - Cité

Cant. - Canton

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.A. - Zones de district

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

V. - Ville

Twp. - Canton ou township

V1. - Village

TABLE I Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1973

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

		Population of	
		municipalities	
	Total	reporting in	Per cent
	population	the survey	
Province	population —	Life survey	coverage
Tiovince	Population	Population des	Pourcentage de
	totale	municipalités	couverture
	1971	ayant fait	couverture
	1771	rapport	
		тарротс	
Newfoundland - Terre-Neuve	522,100	173,048	33.14
Urban - Urbaine	298,800	169,648	56.78
Rural - Rurale	223,300	3,400	1.52
	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Prince Edward Island -			
Ile-du-Prince-Edouard	111,640	32,867	29.44
Urban — Urbaine	42,781	29,658	69.33
Rural — Rurale	68,859	3,209	4.66
	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	788,960	536,550	68.01
Urban - Urbaine	447,403	409,794	91.59
Rural - Rurale	341,557	126,756	37.11
	-,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	634,555	335,625	52.89
Urban — Urbaine	361,147	299,764	82.32
Rural — Rurale	273,408	35,861	13.12
	,		
Québec	6,027,765	4,742,586	78.68
Urban — Urbaine	4,861,241	4,589,401	94.41
Rural — Rurale	1,166,524	153,185	13.13
Ontario	7,703,105	7,150,864	92.83
Urban — Urbaine	6,343,629	6,295,182	99.24
Rural — Rurale	1,359,476	855,682	62.94
<b>.</b>	000 050	(0)	70 / 0
Manitoba	988,250	696,001	70.43
Urban - Urbaine	686,445	652,928	95.12
Rural — Rurale	301,805	43,073	14.27
C 1 1	026 270	496,204	53.57
Saskatchewan	926,240		95.32
Urban - Urbaine	490,631 435,609	467,674	6.55
Rural - Rurale	433,009	28,530	0.55
Alberta	1,627,875	1,383,262	84.97
Urban — Urbaine	1,196,253	1,188,432	99.35
Rural - Rurale	431,622	194,830	45.13
Rulai - Rulaie	431,022	174,030	13.12
British Columbia —			
Colombie-Britannique	2,184,620	2,037,083	93.25
Urban — Urbaine	1,654,406	1,640,706	99.17
Rural - Rurale	530,214	396,377	74.76
Marar Mararo seeses seeses seeses seeses	J JO , Z X T	5,5,577	
Yukon and North West Territories -			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban — Urbaine	28,045	22,109	78.33
Rural - Rurale	25,155	7,171	28.51
	,	,	
Canada	21,568,310	17,613,370	81.66
Urban — Urbaine	16,410,781	15,765,296	96.07
Rural - Rurale	5,157,529	1,848,074	35.83

TABLE III. Value of building permits issued in Canada, by month: seasonally adjusted data, 1971-1974

TABLEAU III. Valuer des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1971-1974

		N	on residential	- Non-domicil	iaire	
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental  Institutionnelle et gouvernementale	Residential — Domiciliaire
		thousan		- en milliers	de dollars	
1970	4,700,159   5,730,127   6,463,608   8,558,938	2,388,596 2,257,064 2,825,197 3,795,856	497,682 460,924 520,479 853,754	- Annuelles 807,374 1,069,785 1,411,599 1,970,340	1,083,540 996,355 893,119 971,762	2,311,566 3,203,063 3,638,411 4,763,082
		Sea	sonally adjust	ed — Désaisom	nalisées	
<u>1971</u>					ļ	
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  Août — August  September — Septembre  October — Octobre  Novembre — November  December — Décembre	453,146 470,647 491,229 444,108 457,894 498,915 473,159 518,373 452,089 492,565 451,262 515,919	233,483 213,834 238,417 193,586 196,993 227,420 204,693 242,946 177,234 192,780 180,241 244,910	77,978 56,053 71,172 22,546 37,045 35,349 29,468 36,572 24,292 35,541 31,617 37,654	70,400 80,939 18,162 86,149 115,456 84,224 113,008 81,228 85,863 79,523	87,381 86,306 89,878 73,799 76,615 91,001 93,366 71,714 71,376	260, 901 271, 495 268, 466 275, 391 274, 855 299, 785 271, 021
<u>1972</u>						
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	527, 446 521, 108 533, 340 527, 637 518, 602 543, 614 521, 470 536, 634 573, 145 524, 454 574, 478 572, 397	226,457 209,398 227,384 206,122 228,339 212,279 228,426 226,387 264,590 251,289 288,701 261,590	28,255 31,809 35,759 42,517 43,036 41,129 39,814 47,736 56,178 38,420 54,998 50,436	99,868 105,871 100,863 115,175 98,465 115,003 113,758 138,858 133,186 160,455	77,721 85,754 62,742 70,128 72,685 73,609 64,893 69,554 79,683 73,248	311,710 305,956 321,515 290,263 331,335 293,044 310,247 308,555 273,165 285,777
<u>1973</u>						
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	607,321 666,448 738,121 655,269 710,969 635,546 711,736 778,394 707,359 709,112 830,439 845,979	269,485 321,790 283,591 307,241 316,233 270,865 315,145 348,194 337,074 335,167 355,058	61,634 50,215 51,298 63,905 78,795 64,951 91,475 75,350 78,596 79,128 80,276 72,199	146,772 165,664 149,310 146,717 160,506 166,238 176,388 158,513 171,081	124,803 66,629 94,026 90,721 45,408 57,432 96,456 99,965 84,958	344,658 454,530 348,028 394,736 364,681 396,591 430,200 370,285 373,945 477,381
<u>1974</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet Août — August September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	752,290 779,903 951,321 751,163	326,393 349,484 383,412 334,519	59,402 69,768 88,931 84,652	199,364 196,061	80,352 98,420	425,897 430,419 567,909 416,644

TABLE II. Value of building permits issued in Canada, by month: unadjusted data, 1971-1974

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non-désaisonnalisées, 1971-1974

		ľ	on residential	l - Non-domicil	liaire		
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental — Institutionelle et gouvernementale	Residential  Domiciliaire	Metro- politan areas - Régions métropo- litaines
					lliers de dollars		
1970	1,140,436 1,488,601 1,704,595 2,157,866 2,635,238	626,136 693,473 708,192 965,722 1,158,202	136,675 164,586 109,782 178,154 241,806	225,549 262,245 346,806 506,382 620,557	263,912 266,642 251,604 281,186 295,839	514,300 795,128 996,403 1,192,144 1,477,036	884,248 1,051,623 1,274,139 1,569,118 1,855,496
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Unadjus	ted - Non-désa	isonnalisées		
<u>1971</u>							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juilet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	249,401 311,113 457,464 470,623 523,536 659,003 528,068 568,476 509,024 554,693 453,790 444,936	145,688 141,798 224,320 181,667 191,222 297,290 241,316 264,194 203,244 198,206 179,327 258,770	47,385 35,474 59,849 21,878 33,763 45,545 48,832 36,746 28,941 43,912 31,797 26,802	50,719 51,450 77,318 82,758 86,784 149,007 92,945 135,800 92,852 78,424 72,243 99,463	47,584 54,874 87,153 77,031 70,675 102,738 99,539 91,648 81,451 75,870 75,287 132,505	103,713 169,315 233,144 288,956 332,314 361,713 286,752 304,282 305,780 356,487 274,463 186,166	199,941 242,020 307,410 302,004 336,568 453,393 353,014 383,904 320,631 374,223 303,807
<u>1972(1)</u>							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avvil May — Mai June — Juin July — Juilet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	288,453 374,689 490,625 550,828 652,227 673,700 552,212 642,811 632,418 601,647 562,307 441,691	144,547 157,769 217,002 188,874 254,210 259,705 243,429 275,740 295,344 275,348 271,477 241,752	17,647 20,507 28,965 42,663 39,535 51,438 51,924 48,869 66,267 47,103 55,324 48,237	71,048 81,007 101,901 92,850 134,771 118,615 113,256 156,744 144,292 128,821 145,738 121,556	55,852 56,255 86,136 53,361 79,904 89,652 78,249 70,127 81,785 99,424 70,415 71,959	143,906 216,920 273,623 361,954 398,017 413,995 308,783 367,071 337,074 326,299 290,830 199,939	227,216 296,100 368,280 382,542 459,400 467,622 377,354 468,616 455,177 405,915 419,693 316,863
<u>1973(1)</u>							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	367,979 457,008 655,902 676,977 883,495 785,475 774,730 920,017 756,769 860,151 791,863 647,057	194,165 223,789 264,810 282,958 355,365 319,769 388,806 407,874 363,282 383,708 328,399 331,214	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 80,903 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,173 185,388 182,292 175,606 226,416 160,638 173,245 160,826 201,315	46,435 83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424 61,064	173,814 233,219 391,092 394,019 528,130 465,706 415,924 512,143 393,487 476,443 463,464 315,843	295, 5. 357, 795 454, 648 461, 164 685, 171 524, 065 513, 977 653, 911 485, 257 593, 245 568, 411 501, 374
1974(1)							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juilet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	450,374 539,295 826,275 819,294	236,621 246,498 344,540 330,543	37,655 46,249 70,736 87,166	122,334 145,658 174,951 177,614	76,632 54,591 98,853 65,763	213,753 292,797 481,735 488,751	335,952 399,828 606,694 513,022

<sup>(1)</sup> Metro areas as define in the 1971 Census. - Telles que définies pour le recensement de 1971.

#### 1974 NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		E	STIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	Он
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial _ Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	U	nits — unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil		lors
CANADA												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	34,351	455	4,390	3,441	26,550	804	69,991	1,477,036	241,806	620,557	295,839	2,635,238
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,770 7,094 10,472 12,015	110		527 982 953 979	4,521 6,005 9,822 6,202	122 151 208 323	10,597 15,233 22,938 21,223	213,753 292,797 481,735 488,751	46,249 70,736	122,334 145,658 174,951 177,614	76,632 54,591 98,853 65,763	450,374 539,295 826,275 819,294
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	145		90	32	98	9	374	8,239	1,705	1,584	914	12,442
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10 15 36 84		4 18 14 54	32	98	3 2 3 1	17 35 85 237	470 787 2,205 4,777	178 354 1,166 7	993 28 150 413	254 389 81 190	1,895 1,558 3,602 5,387
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	6	-			1	26	33	427	61	1,324		1,812
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6				1	18 2 2	4 18 2 9	31 61 71 264	51 1C	46 18 172 1,088		128 79 243 1,362
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	934	22	128		363	55	1,502	31,386	4,431	14,212	24,555	74,584
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	154 92 290 398	4	40 8 66 14		97 22 121 123	6 14 26 9	297 136 507 562	7,821 2,571 9,917 11,077	2,902 172 958 399	2,746 2,756 2,213 6,497	754 1,464	25,091 6,253 14,552 28,688

March data are revised; April are preliminary. - Les données de mars sont corrigées; celles d'avril sont provisoires.

## TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1973

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NOI	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
		ı	10	nits — unit	és I	1		the	ousands of a	lollars – en mi	lliers de doll	ars
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	30,307	477	3,828	4,136	33,505	866	73,119	1,191,992	178,154	506,365	281,186	2,157,697
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,798 5,544 10,064 10,901 12,718 11,568 10,766 10,502 9,919 11,500 9,016 6,132	50 60 118 249 373 384 288 290 216 136 48	547 755 1,211 1,315 1,256 1,520 1,078 1,377 1,774 1,377 1,166 789	586 914 1,533 1,103 1,513 2,052 1,402 1,321 633 1,717 1,634 1,669	6,432 7,480 10,795 8,798 14,174 10,884 8,880 15,187 9,750 10,536 12,803 8,142	183 172 214 297 95 189 145 146 194 127 174	11,596 14,925 23,935 22,663 30,128 26,646 22,655 28,821 22,560 25,493 24,929 16,891	173,814 233,219 391,092 393,867 528,130 465,706 415,924 512,143 393,437 476,443 463,464 315,843	32,984 41,051 65,243 73,123 65,388 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149	107,038 159,317 131,156 185,388 183,292 175,606 226,416 157,887 173,245	83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424	367,979 457,008 655,902 676,808 883,495 769,960 774,730 920,017 753,968 860,151 791,863 647,057
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	135	4	108	-	145	27	419	7,298	71	1,995	330	9,694
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 12 355 82 106 91 77 55 63 74 53	1 3 1 - 1	18 24 22 44 2 30 26 18 18 18 39 50 12	- - 24 22 - - 44	145 - - 68 60 7 100 20 -	7 9 7 4 - 12 6 5 6 4 8 12	31 190 65 133 201 215 117 178 107 161 111	461 2,304 1,409 3,124 4,145 4,039 2,701 2,805 2,177 3,597 2,378 1,312	20 -51 132 - 10 3 233 104	222 163 778 832 1,311 711 428 416 4,745 505 610 14,177	4 4 20 302 29,087 145 2,675 79 15 - 180 8	687 2,491 2,207 4,309 34,675 4,895 5,804 3,310 6,940 4,125 3,272 15,497
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	73	-	13	-	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	14	_	4	_	12	21	51	596	393	422	_	1,411
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 9 8 16 14 4 3 7 4 3		22 22 4		- 12 - 6 5 - 1 29	5 - 9 7 1 6 - 5	6 - 27 18 16 26 20 4 11 36 4	39 4 291 262 343 459 349 126 164 392 142 2,208	10 383 12 - 40 32 9	260 177 103 42 101 52 1,437 2,846 106 118 220	3,149 	299 21 404 687 3,605 511 1,786 3,012 526 623 518 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	668	10	107	106	1,239	42	2,172	30,953	2,036	18,193	4,103	55,285
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	102 104 161 301 402 453 317 346 288 355 224 204	- 4 3 3 10 20 11 10 10 9 3	32 44 12 19 13 24 12 4 134 8 23	3 93 10 - - 25 -	300 328 200 411 227 310 215 224 115 21 401 224	13 10 5 14 3 15 7 12 10 6	447 493 474 758 655 822 587 596 557 399 655 448	5,870 7,262 6,587 11,234 10,057 13,353 9,594 10,253 10,136 7,976 10,505 8,198	9 5 1,636 386 182 610 579 892 405 3,219	4,677 2,482 2,704 8,330 3,326 2,436 2,930 3,747 4,525 3,620 3,014	286 739 2,229 849 157 342 688 322 7,934 992 42	10,842 10,488 13,156 20,799 13,722 16,741 13,791 15,214 23,000 15,807 13,707 14,166

### TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
		МО	MBRE D'U	JNITÉS DE	LOGEMEN	ITS	I	VALE	EUR ESTIMA	TIVE DE LA	Institu-	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	tional and govern- ment	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars – en mil		lars
		1				1			} j			
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	565	3	32		89	44	733	16,235	3,177	7,342	10,922	37,676
JANUARY-JANVIER	17	1	32		3	11	32	683	227	1,133	824	2,867
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	28 133 387	1	16		16 70	12 19	31 177 493	680 3,689 11,183	653 51 2,246	1,487 3,187 1,535	4,237 401 5,460	7,057 7,328 20,424
QUEBEC								i				
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	7,741	18	964	573	4,910	351	14,557	261,299	57,310	136,383	91,344	546,336
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	951 1,999 2,284 2,507	3 3 12	51 272 222 419	10 37 290 236	722 916 1,239 2,033	59 56 87 149	1,793 3,283 4,125 5,356	30,376 55,480 75,649 99,794	9,385 13,078 18,468 16,379	19,078 30,382 34,759 52,164	30,816 23,421 22,439 14,668	89,655 122,361 151,315 183,005
ONTARIO								:		į		
CUMULATIVE JANUARY-APRIL												
CUMULATIF JANVIER-AVRIL JANUARY-JANVIER	10,587	379 53	2,208	2,124	2,742	194	4,652	94,873		238,033		1,157,026
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,725 3,365 4,326	37 92 197	463 782 621	792 362 653	3,699 6,018 2,820	27 46 94	6,743 10,665 8,711	137,193 234,510 227,280	20,898 38,755	61,333 63,381 56,953		231,311 382,030 357,945
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	1,367	3	173		849	7	2,399	44,780	6,136	20,959	14,216	86,091
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	127 240 435 565	1 1 1	24 6 34 109		86 444 95 224	1 2 1 3	238 693 566 902	3,831 8,308 12,840 19,801	696 1,593 1,568 2,279	2,073 5,553 6,552 6,781	1,779 2,690 7,415 2,332	8,379 18,144 28,375 31,193

## TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1973

			NUMBER	OF DWELI	LING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ION
		NO	WBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings 	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of	dollars — en mi		lars
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	145,260
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	515	2	76	44	434	86	1,157	17,112	14,762	6,055	6,345	44,274
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 26 147 322 390 223 246 195 131 229 98 41	1 1 1 2 1	5 -31 40 24 25 17 17 11 6 8		100 1 85 248 107 244 280 268 53 52 125	17 12 21 36 10 55 16 6 9 20 17	142 39 285 691 532 554 561 487 209 344 175 243	1,731 569 4,671 10,141 9,549 7,690 8,083 8,415 4,270 6,695 2,873 3,707	169 156 211 14,226 323 1,281 1,185 602 574 748 145 758	377 2,788 1,252 1,638 8,313 3,428 3,177 4,597 1,548 7,974 1,131 2,531	129 916 1,310 3,990 714 534 666 1,049 3,768 194 3,967	2,406 4,429 7,444 29,995 18,899 12,933 13,111 14,663 6,889 19,185 4,343 10,963
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207,959	380,301	295,454	1,698,916
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	5,976	34	711	271	7,855	366	15,213	199,265	29,976	79,841	78,526	387,608
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	728 1,308 1,973 1,967 2,527 2,190 1,334 2,117 2,323 2,919 2,131 1,195	2 1 6 25 35 43 27 23 22 15 8 3	92 128 224 267 303 225 111 221 416 288 292 96	10 113 136 12 58 203 222 37 66 30 272 87	1,154 1,848 2,620 2,233 2,815 2,609 1,662 3,474 2,928 3,061 3,695 1,100	67 81 96 122 35 64 71 53 79 47 86	2,053 3,479 5,055 4,626 5,773 5,334 3,427 5,925 5,834 6,484 2,528	24,353 43,233 66,462 65,217 84,596 80,368 54,219 83,915 83,586 94,882 91,346 43,025	7,626 4,279 5,788 12,283 11,482 17,735 47,123 19,035 22,288 22,280 24,308 13,732	19,023 14,406 23,127 23,285 38,799 20,747 37,030 48,986 37,424 43,589 43,503 30,382	18,699 9,827 29,661 18,891 14,650 26,827 37,555 42,102 18,475	71,341 80,617 105,204 130,446 153,768 133,500 165,199 189,491 185,400 179,226 201,091 103,633
ONTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,021,040
CUMULATIVE JANUARY-APRIL	10 425	. 344	2 040	2,607	15 442	230	21 210	FEO 424	100 016	241 202	125 227	1 025 063
CUMULATIF JANVIER JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10,635 1,208 1,482 3,705 4,240 4,244 4,437 4,224 3,847 3,427 3,492 2,931 1,842	364 36 51 78 199 290 332 317 232 217 110 38	262 405 690 683 675 662 898 1,006 783 597 416	516 626 734 731 1,250 1,588 944 1,175 448 1,095 1,071	3,537 4,096 4,716 3,093 7,470 5,183 4,243 8,018 4,876 5,076 6,967 5,255	57 44 59 70 35 31 28 46 56 29 33 13	31,318 5,616 6,704 9,982 9,016 13,964 12,526 10,418 14,216 10,030 10,662 11,709 8,895	234,091 204,382 275,669 184,093 225,450 247,330	24,274 20,670 25,653 29,417 41,560 36,126 48,280 39,917 27,613 48,341 45,506	62,837 42,219 75,590 60,556 73,871 89,253 67,193 100,584 53,444 59,125	25,536 40,644 20,813 23,698 18,095 41,998 32,426 63,674 23,847	188,571 219,195 306,421 311,776 399,361 383,168 337,950
MANITOBÁ	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	1,067	6	97	141	1,632	21	2,964	37,370	2,951	11,277	10,762	62,360
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	61 2077 316 483 531 522 605 377 297 396 231	- 1 5 4 7 11 - - 2	24 22 16 35 31 82 41 10 47 41 57	35 106 - - - 39 30	201 128 476 827 628 308 651 222 192 391 438 66	6 2 1 12 3 5 3 6 4 1 2 8	292 359 845 1,468 1,197 921 1,307 626 579 859 730 306	4,498 4,984 10,652 17,236 16,516 13,550 15,920 9,964 9,110 11,977 10,161	838 160 853 1,100 2,825 546 2,076 1,221 1,978 781	3,143 1,257 2,990 5,589 3,380 2,549 15,351 5,680 4,153 1,936 2,088	3,825	12,304 9,103 17,314 23,639 26,495 19,476 22,724 30,390 20,378 19,501 13,100 9,371

	<del></del>			1912			1					
				-	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domicí- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és	L		tho	ousands of de	ollars — en mil		ars
S.A.SK.ATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL	070				200		1 227	22.150	2 250	30.004	10.122	50.554
CUMULATIF JANVIER-AVRIL  JANUARY-JANVIER	979		35		320	3 1	1,337	27,159	3,259 852	1,004	3,200	7,785
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	117 333 407		10 19		319	2	121 664 427	2,569 12,187 9,961	1,321 . 361 . 725	1,471 1,391 5,851	2,493 492 3,947	7,854 14,431 20,484
ALBERTA									ł			
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	5,439	9	343	389	1,460	32	7,672	148,560	13,959	100,114	23,210	285,843
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	976 1,217 1,438 1,808		38 84 95 126	200 103 4 82	259 162 743 296	4 11 17	1,473 1,570 2,295 2,334	26,356 29,516 42,587 50,101	637 3,986 1,523 7,813	14,635 28,504 32,154 24,821	4,099 3,327 11,721 4,063	45,727 65,333 87,985 86,798
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1										
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	6,568	21	417	291	3,181	81	10,559	242,699	21 094	90 650	24,974	379,307
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,242 1,661 2,140 1,525	1 2 6	101 102 134 80	50 233 8	612 762 1,271 536	10 26 16 29	1,966 2,603 3,800 2,190	46,870 55,632 85,782 54,415	4,645 4,194 7,886 4,359	23,973 14,094 30,977 21,506	7,548 5,393 8,759 3,274	83,036 79,313 133,404 83,554
YUKON				E								
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL												
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												

## TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Confinued TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1973

		NIIMBER									
			_	ING UNITS					VALUE OF C		
Single	NU		INITES DE	LUGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	Institu-	TION
dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	govern- ment	Total
		U	nits - unit	és			th	ousands of a	follars — en mi	lliers de doll	ars
4,085	-	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
902	-	27	96	500	12	1,537	24,442	2,793	9,825	7,086	44,146
134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203	-	5 4 8 10 19 3 2 25 6 - 4	- 94 2 - 68 35 25 -	199 120 126 555 230 24 64 161 103 47 6	1 1 10 - 3 - 1 1 1 -	338 336 384 479 821 570 453 537 576 542 308 203	4,601 4,817 6,530 8,494 13,923 11,008 8,620 9,057 10,688 10,350 5,685 3,982	584 1,926 107 176 1,114 226 488 1,471 134 814 2,733 2,121	561 2,725 3,040 3,499 8,428 6,258 9,804 1,722 2,123 2,289 2,282 4,311	1,042 2,123 2,438 1,483 811 2,175 741 2,498 1,759 4,406 6,977 835	6,788 11,591 12,115 13,652 24,276 19,667 19,663 14,748 14,704 17,859 17,677
15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
4,386	14	370	423	2,046	13	7,252	109,828	10,309	68,857	14,682	203,676
670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,658 1,562 1,364	- 13 1 3 17 3 5 27 2	68 62 117 123 68 69 77 66 74 140 76 88	50 63 304 6 115 - 104 36 21 326 111	428 145 945 528 927 597 627 622 422 130 318 117	1 2 1 9 4 2 - 5 - 5	1,217 1,114 2,770 2,151 2,742 2,053 2,138 1,950 1,698 2,261 2,067 1,581	16,366 18,387 38,376 36,699 46,919 35,946 38,642 34,701 31,838 41,750 36,611 23,533	3,982 1,747 2,060 2,520 2,822 2,482 11,845 3,806 31,513 4,936 2,343 6,800	20,916 31,470 10,768 28,476 24,433 24,403 12,355 17,188 19,072 18,904	2,260 8,898 1,376 14,920 4,604 4,748 3,375 5,462 2,912 3,144	28,199 43,310 80,804 51,363 93,137 67,465 79,638 54,237 86,001 68,670 61,002 49,101
20.557	141	1.027	1.320	15.305	153	38,503	732 - 111	84.058	292.807	117.563	1.226.539
											321,643
868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,988 1,760 1,891 1,498 1,102	12 4 15 12 28 16 16 6 14 3 13 2	41 66 89 92 117 101 128 60 92 59 64	10 15 196 194 66 165 107 73 59 89 155 191	513 669 1.611 1.403 1.594 1.754 1.053 2.098 1.018 1.728 926 1.148	10 11 14 13 5 4 8 15 23 14 23 13	1,454 2,211 4,008 3,323 4,112 3,610 3,5542 4,298 2,934 3,817 2,674 2,520	26,466 42,464 75,435	1,394 4,021 4,733	12,014 20,021 17,326	6,564 9,141 12,104	46,438 75,647 109,598 89,960 113,511 110,182 111,179 136,640 110,056 138,036 94,258 91,034
1	-	-	-	-	-	1	9	12	56	-	77
	_		-		~		_	-	-	-	
1	-				-	1	- - - - - - - -	12	56 - - - - -	-	77
	ings Moisons simples  4,085  902  134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203  15,665  4,386  670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,362 1,154 1,658 1,364  20,557  6,006  868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,198 1,102	Single dwellings Cottages Moisons simples Chalets  4,085  902  134 117 247 404 572 475 387 388 467 459 203  15,665 75  4,386 14  670 842 1,390 13 1,482 1 1,625 3 1,368 1 1,625 3 1,368 2 1,368 2 1,368 2 1,368 4  20,557 141  6,006 43  868 12 21,466 2 1,364 4  20,557 141  6,006 43  868 12 1,466 2 1,364 4  20,557 141	Single dwellings  Cottages ings  Maisons Simples  Chalets Maisons doubles  4,085 - 86  902 - 27  134 - 5 117 - 4 247 - 8 404 - 10 572 - 19 475 - 3 387 - 2 348 - 25 467 - 6 459 2 272 - 4 203  15,665 75 1,028  4,386 14 370  670 - 68 842 - 62 1,390 13 117 1,484 1 123 1,625 3 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 17 69 1,327 3 77 1,221 5 66 1,368 1 6 101 1,562 - 76 1,364 4 88	Single dwell- ings	Single dwellings	Note   Challes   Section   Simples   Challes   Section   Single dwell-ings	Single dwell-ings	Note		Single deally   Correct lings   Correct ling	

				10	4 2							
				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és	1		the	usands of d	ollars – en mil	liers de dolla	ors
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	20			32		2	54	2,396	351	. 52	768	3,567
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	18 2			32		2	52 2	2,298 98	351	32 15 5	71 697	71 32 3,010 454

#### TABLE 2A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

APRIL - 1974 - AVRIL

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial _ Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és 1			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
CANADA	12,015	246	1,458	979	6,202	323	21,223	488,751	87,166	177,614	65,763	819,294
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	84	-	54	-	98	1	237	4,777	7	413	190	5,387
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	-	-	-	1	2	9	264	10	1,088	-	1,362
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	398	18	14	-	123	9	562	11:077	399	6,497	10,715	28,688
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	387	1	16	-	70	19	493	11,183	2,246	1,535	5,460	20,424
QUEBEC	2,507	12	419	236	2,033	149	5,356	99,794	16,379	52,164	14,668	183,005
ONTARIO	4,326	197	621	653	2,820	94	8,711	227,280	52,598	56,953	21,114	357,945
MANI TOBA	565	1	109	_	224	3	902	19,801	2,279	6,781	2,332	31,193
SASKATCHEWAN	407	_	19	-	1	-	427	9,961	725	5,851	3,947	20,484
ALBERTA	1,808	5	126	82	296	17	2,334	50,101	7,813	24+821	4,063	86,798
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,525	12	80	8	536	29	2,190	54,415	4,359	21,506	3,274	83,554
YUKON	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2		_	_	_	-	2	98	351	5	-	454

-					TS		VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
Cholet	Cottoges Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Aport- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
		U	nits – unit	és			the	ousands of d	dollars ~ en mil	liers de dolla	ars		
	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	296	12,549		
-	-	-	33	4	-	40	1,044	-	297	296	1,637		
	-	2 2 2	33 32	- - - 102 - 78 - 17		- 40 - 114 15 85 4 25 52	1,037 6 1,781 449 2,759 136 436 392 380	7 6 400 - 12	37 44 40 176 181 967 736 8 2,050	66 72 158	104 116 1,235 182 1,969 1,422 3,895 144 2,498 529 380		
		-	- 2 - 2 	- 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	- 2 - 78 - 2 - 78 17 - 32 -	- 2 - 78 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	- 2 15 - 2 - 78 - 85 4 17 2 25 32 52 12	- 2 - 102 - 114 1,781 - 2 15 449 - 2 - 78 - 85 2,759 17 2 25 436 32 52 392 12 380	- 2 - 102 - 114 1,781 7 - 2 15 449 6 - 2 - 78 - 85 2,759 400 4 136 - - 17 2 25 436 12 - 32 52 392 105 12 380 -	- 2 - 102 - 114 1,781 7 181 - 2 15 449 6 967 - 2 - 78 - 85 2,759 400 736 4 136 - 8 17 2 25 436 12 2,050 32 52 392 105 32 12 380	- 2 - 102 - 114 1,781 7 181 - 1		

TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE
MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISÉ

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits unit	és	•		th	ousands of a	dollars — en mi	lliers de dol	ars
CANADA	10,472	110	1,373	953	9,822	208	22,938	481,735	70,736	174,951	98,853	826,275
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	36	-	14	32	_	3	85	2,205	1,166	150	81	3,602
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	2	2	71	-	172	-	243
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	290	4	66	-	121	26	507	9,917	958	2,213	1,464	14,552
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	133	-	16	-	16	12	177	3,689	51	3,187	461	7,328
QUEBEC	2,284	3	222	290	1,239	87	4,125	75,649	18,468	34,759	22,439	151,315
ONTARIO	3,365	92	782	362	6,018	46	10,665	234,510	38,755	63,381	45,384	382,030
MANITOBA	435	1	34	-	95	1	566	12,840	1,568	6,552	7,415	28,375
SASKATCHEWAN	333	-	10	-	319	2	664	12,187	361	1,391	452	14,431
ALBERTA	1,438	4	95	4	743	11	2,295	42,587	1,523	32,154	11,721	87,985
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,140	6	134	233	1,271	16	3,800	85,782	7,886	30,977	٤,759	133,404
YUKON	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	18	_	_	32	_	2	52	2,298	_	15	697	3,010

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1974

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ОН
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			ı. u	nits - unit	ÉS		L	the	ousands of	dollars – en m	illiers de doll	ors
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	19,999	12	3,256	2,939	21,405	300	47.911	1,009,716	171.917	483.252	190,611	1,855,496
JANUARY-JANVIER	3,346	1	399	436	3,723	47	7,952	164,645	27,373		47,181	335,952
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,508 5,933 6,212	2	756 984 1,117	938 820 745	5,019 8,244 4,419	43 88 122	11,266 16,071 12,622	212,660 335,553 296,858	35,732 54,663	125,233 137,300 123,966	26,203 79,178 38,049	399,828 606,694 513,022
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	2,162		83	113	117	2	2+477	43,639	2,178	43,541	13,581	102,939
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBR DECEMBER-DECEMBRE	444 478 474 766		6 24 27 26	109	51 9 57	2	559 553 514 851	9,235 9,347 9,350 15,707	125 831 227 995	8,481 16,388 9,047 9,625	180 1,757 9,466 2,178	18,021 28,323 28,090 28,505
CHICOUTIMI-JONQUIERE				:								
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	315	-	121		173	6	615	11,398	354	1,583	5,755	19,090
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	32 48 135 100		1 2 118	,	8 16 149	4 2	40 69 288 218	698 1,141 5,045 4,514	7 211 114 22	25 150 1,263 145	117 346 5,292	847 1,502 6,768 9,973
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	1,509	4	134	276	559	5	2,487	49,463	4,351	41,963	4,388	100,165
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	314 336 446 413		20 38 46 30	91 103 82	202 23 265 69	3 1 1	627 503 759 598	10,706 9,510 15,036 14,211	138 2,810 390 1,013	9,996 19,712	1,976 66 2,094 252	17,042 22,382 37,232 23,509

## TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1973

	T		NUMBER	OF DWELI	ING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne-	Total
		J	υ	nits — unit	és	İ		the	ousands of a	dollars – en mi	lliers de doll	ors
METRO AREAS - ZONES METROPOLITAINES	62,575	66	10,101	13,943	101,038	829	188,552	3,274,294	591,645	469,659	658,609	5,994,207
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	17,701	3	2,870	3,559	27,240	314	51,687	829,207	135,728	410,422	193,761	1,569,118
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,790 3,789 5,631 5,491 6,007 6,227 5,723 5,768 5,467 6,413 5,601 3,668	1 2 16 15 11 7 6 4	427 561 947 935 859 850 716 915 1,387 1,042 858 604	522 751 1,280 1,006 1,321 1,723 1,251 1,074 543 1,508 1,377 1,587	5,467 6,524 8,295 6,954 11,096 8,370 6,744 12,990 7,920 8,694 11,034 6,950	60 77 64 113 31 78 77 55 87 58 82 47	9,266 11,703 16,217 14,501 17,263 14,522 20,809 15,410 17,719 18,956 12,856	139,182 183,678 261,729 244,618 336,861 298,101 265,006 361,095 258,337 327,774 352,579 245,334	51,289 51,581 48,830 80,074 58,956 43,809 62,974 57,038	93,612 89,405 127,871 99,534 124,601 145,802 126,098 171,556 97,968 122,284 114,005 156,923	30,568 60,691 36,779 65,723 72,128 31,017 42,792 62,304 85,143 80,213 44,789 46,462	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 523,750 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
CALGARY	5,247	-	381	62	1,855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	1,607	-	171	9	808	5	2,600	35,112	4,209	33,617	4,244	77,182
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	235 327 555 490 514 397 423 422 329 650 657 248		24 26 37 84 16 16 22 14 20 76 34	- 9 - 20 - 10 - 11 12 	196 60 314 238 431 272 31 90 124 8	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	456 424 907 813 982 685 486 526 484 746 778 264	5,656 6,191 11,590 11,675 13,914 9,710 8,270 9,330 8,383 12,383 12,383 13,395 4,506	2,575 458 242 934 1,418 558 712 592 1,645 120 1,419 453	2,350 12,346 16,517 2,404 5,7739 15,474 4,821 4,787 8,354 9,353 5,025 2,520	82 1,408 2,288 466 12,539 3,118 2,033 623 418 30 1,095 565	10,663 20,403 30,637 15,479 33,610 28,860 15,332 18,800 21,886 20,934 8,044
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1,099	1	81	-	386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	399	_	43		101	8	551	8,142	95	2,661	50	10,948
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	59 78 128 134 136 134 54 81 31 102 132	1	8 1 10 24 16 4 6 - 4 2		- 54 9 38 65 58 51 20 8 73 1	3 1 3 1 2 3 3 1 9 9 - 1	70 134 150 197 218 198 114 102 52 177 140 39	1,058 1,691 2,432 2,961 3,347 3,427 1,642 1,760 993 2,726 2,898 591	- 8 68 19 84 99 144 175 138 1,058 46 2,300	2.022 206 281 152 866 256 117 205 192 190 1.302	25 25 25 147 102 40 6,356 34	3,080 1,930 2,806 3,132 4,444 3,884 1,943 8,496 1,323 4,008 4,226 3,084
EDMONTON	4,788	4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88,735	11,847	254,684
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	1,542	-	94	394	834	-	2,864	42,545	2,564	25,630	2,855	73,594
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	242 293 458 549 512 456 410 394 326 458 443	- - - 2 - 1 1	10 6 54 24 31 40 28 38 38 24 14	44 54 296 91 - 94 4 10 274 33 -	205 15 473 141 273 230 203 433 41 4 134 50	1	501 368 1,281 714 907 729 735 870 402 750 628 351	6,024 6,667 16,630 13,224 16,887 13,623 14,531 13,734 8,602 13,918 10,502 5,529	1,306 166 757 335 580 815 3,056 832 324 3,552 546 1,962	2,304 7,010 11,863 4,453 16,028 5,984 14,070 4,062 5,165 5,109 5,440 7,247	1,401 718 735 1 795 677 1,946 532 1,101 2,077 46 1,818	11,035 14,561 29,985 18,013 34,290 21,099 33,603 19,160 15,192 24,656 16,534 16,556

#### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S	Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN NC	
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEME	NTS.		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottoges Chalets	-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és			the	ousands of a	dollars — en mi	lliers de doll	ars
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	362	1	50		290	13	716	15,998	2,092	9,037	8,334	35,461
JANUARY-JANVIER	104	1	4		86	2	196	5,778	1,650	210	1,939	9,577
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 103 106	1	6 30 10		6 121 77	8 2	62 262 196	1,318 4,899 4,003	152 170 120	2,474 869 5,484	388 6,007	3,944 6,326 15,614
HAMILTON				ļ								
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	746		54	225	890	1	1,916	37,046	8,611	17,672	1,005	64,334
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	152 74 228 292		2 5 32 15	58 28 139	295 245 244 106	1	449 382 533 552	6,162 5,854 11,564 13,466	2,505 835 4,458 813	6,854 1,197 4,699 4,922	474 279 11 241	15,995 8,165 20,732 19,442
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	497		216	44	359	9	1,125	21,454	743	1,890		24,087
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35 163 216 83		1 168 42 5	44	12 115 232	4 2 3	48 335 375 367	948 6,076 7,696 6,734	10 415 35 283	733 101 934 122		1,691 6,592 8,665 7,139
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	443	2	120	347	265	9	1,186	23,976	3,144	3,451	1,174	31,745
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 71 176 147	1	24 26 44 26	231 94 22	6 74 185	1	81 402 507 196	1,720 7,889 9,496 4,871	717 187 1,489 751	519 330 475 2,127	654 163 346 11	3,610 8,569 11,806 7,760

					1973							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		Е	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		нои	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwelt- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és		I	th	ousands of a	lollars — en mi		ars
HALIFAX	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	300	1	47	103	835	7	1,293	18,198	528	13,035	1,199	32,960
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEWRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	64 577 70 109 188 211 151 178 166 190 147	1 - 2 7 1 2 1	12 12 6 17 10 16 12 2 70 8 21 8	93 10 - 25	201 279 150 205 207 246 169 127 74 17 314 168	2 1 - 4 1 1 5 5 1 - 2	279 350 319 345 406 476 369 313 216 484 307	3,320 5,154 4,496 5,228 5,956 8,115 6,053 5,713 5,755 4,787 7,596 5,836	8 - 170 350 54 88 10 377 87 1,018 110 593	4,396 331 1,552 6,756 841 2,126 2,106 3,410 822 2,476 1,694 3,508	236 100 704 159 151 71 81 104 3,817 16 -72	7,960 5,585 6,922 12,493 7,002 10,400 9,604 10,481 8,297 9,400 10,009
HAMILTON	2,799	-	348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204,776
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	907	-	162	152	1,633	3	2,857	41,989	5,706	8,590	2,696	58,981
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	155 192 312 248 302 323 242 166 138 241 172 308	11111111	30 63 36 33 16 40 18 8 68 23 5	62 30 - 60 24 6 121 261 - 54 36 141	68 830 191 544 502 713 42 106 175 156 513	3	315 1,115 542 885 844 1,082 423 541 381 476 726 637	5,997 13,133 10,124 12,735 17,461 16,748 10,128 12,672 8,233 11,077 13,683 13,681	2,767 790 613 1,536 1,729 487 2,110 734 349 1,612 3,372 811	475 2,566 2,889 2,660 2,393 4,509 512 539 1,929 1,544 3,579 5,441	780 30 639 1,247 209 1,343 194 724 1,384 6,600	10.019 16.519 14.265 18.178 21.792 23.087 12.750 13.953 10.705 14.957 22.018 26.533
HULL	1,438	3	451	318	2,171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL		_		_								
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	251 31 73 72 75 153 284 79 88 306 70 83 124	2	75 3 - 26 46 45 32 2 3 141 112 6 35	- - - - 12 214 - 52 - 40	371 -132 180 59 202 793 18 567 113 56 39 12	11	708 35 207 280 186 400 1.124 314 660 613 240 170 172	11,828 617 2,700 5,346 3,165 6,230 15,663 6,990 8,253 9,952 4,872 3,415 4,146	20 103 56 30 22 246 43 4 22 52	3,315 917 367 1,532 499 3,021 737 252 671 750 1,010 1,315 1,150	6,500 6,500 - 2,527 11,720 1,365 13,353 301 5,041 4,872	21,766 8,034 3,067 6,898 3,767 11,834 16,430 18,984 10,535 24,098 6,187 9,793 10,220
KITCHENER	1,606	-	473	819	2,702	2	5,602	87,217	10,315	19,317	11,110	127,959
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	362	-	166	161	424	1	1,114	17,345	3,656	6,921	2,481	30,403
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 49 108 155 132 140 206 200 244 139 133	11111111111	62 34 22 48 40 58 51 54 72 14	-61 74 26 165 64 8 -54 93 64 210	36 25 188 175 493 263 322 142 378 248 400	1	148 169 393 404 830 525 587 396 749 494 611 296	2,134 2,362 5,554 7,295 11,928 8,429 9,015 6,938 12,237 7,673 8,712 4,940	1,698 618 425 915 1,822 653 1,431 434 495 632 214	2,548 1,290 715 2,368 979 493 1,277 2,610 3,266 1,169 1,860 742	71 265 366 1,779 54 66 45 620 7,242 -	6,451 4,535 7,060 12,357 14,783 9,641 11,768 10,602 15,998 16,716 10,786 7,262

			MUUDED		ING UNIT			-	CTIMATED	VALUE OF CO	DUSTRICTI	nu .
					LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		.1	U	nits - unit	és			th	ousands of	dollars — en mil	liers de doll	ars
LONDON CUMULATIVE JANUARY-APRIL												
CUMULATIF JANVIER-AVRIL	419	1	91	86	541	2	1,140	21,710	204	3,221	176	35,416 5,956
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 110 142 131	1	30 30 17	6	120 187 234	1	267 360 383	4,404 5,994 8,957	291 2,061 2,117	2,454 878 1,614	550 98 42	7,699 9,031 12,730
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	3,889		425	350	3,146	60	7,870	137,534	29,712	84,911	38,942	291,099
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	653 1,167 946 1,123		19 79 136 191	10 37 160 143	590 685 711 1,160	13 7 29 11	1,285 1,975 1,982 2,628	21,745 31,532 35,631 48,626	7,081 8,286 10,968 3,377	6,298 24,602 15,337 38,674	12,858 11,668 11,746 2,670	47,982 76,088 73,682 93,347
OTTAWA										1		
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	322		57	297	3,211	9	3,896	71,083	2,637	23,148	36,897	133,765
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	13 49 117 143		12 17 18 10	10 235 12 40	448 1,244 1,307 212	6	489 1,545 1,455 407	6,824 27,782 24,472 12,005	30 1,505 178 924	4,008 6,828 6,488 5,824	2,351 1,130 30,696 2,720	13,213 37,245 61,834 21,473
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	598		44	122	90	30	884	19,326	1,165	18,229	14,545	53,265
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DCCEMBRE	57 148 226 167		2 6 9 27	122	50 4 36	7 7 5 11	116 161 366 241	2,189 4,004 7,213 5,920	28 753 283 101	7,283 845 6,017 4,084	11,942 97 1,075 1,431	21,442 5,699 14,588 11,536

### TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT:	S		E	STIMATED	VALUE OF (	ONSTRUCTI	
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS STI				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	<del>                                     </del>		U	nits - unit	rés	l		th	ousands of a	dollars - en m		ors
LONDON	1,569	3	122	561	2,025	5	4,285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	486	-	64	58	638	3	1,249	18,018	2,025	24,961	2,580	47,584
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	75 126 121 164 66 208 100 172 132 163 183 59	2 1	2 11 49 2 10 7 2 - 2 37	16 22 20 - 3 10 123 46 120 41 160	128 - 499 11 - 30 1 490 452 165 137 112	2	208 153 691 197 80 249 113 785 630 450 398 331	3,212 2,813 8,344 3,649 1,625 5,017 2,919 9,545 7,871 6,551 7,239 5,078	306 380 903 436 409 651 1,773 879 3,157 1,169 882 242	2,077 479 21,588 817 359 2,909 2,445 3,022 1,161 2,547 1,480 3,006	1,039 27 118 1,396 18 585 297 70 12 4,508 130 3,588	6,634 3,699 30,953 6,298 2,411 9,162 7,434 13,516 12,201 14,775 9,731 11,914
MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	2,312	2	331	136	5,158	65	8,004	96,005	23,188	46,193	44,874	210,260
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	438 617 685 572 697 702 505 932 976 1,465 1,106	2 12 2 1 1 - 1 -	40 70 94 127 79 105 64 110 157 129 208 36	10 97 29 - 46 33 8 29 14 27 180 80	584 1,109 1,945 1,520 1,698 1,309 2,447 2,313 2,480 3,053 755	10 7 23 25 2 38 28 20 23 24 23 16	1,082 1,900 2,776 2,246 2,534 1,581 1,914 3,540 3,484 4,125 4,571 1,465	12,554 23,237 32,694 27,520 33,322 23,864 26,756 45,735 43,489 55,767 58,833 22,517	6,980 3,217 3,818 9,173 7,808 13,121 36,787 14,013 11,267 12,324 17,594 7,934	8,299 9,078 15,021 13,795 16,065 11,338 14,035 32,295 16,325 26,749 26,942 13,204	7,905 11,392 2,128 23,449 6,387 5,036 8,393 17,575 25,386 1,736 17,728 6,058	35,738 46,924 53,661 73,937 63,582 53,359 85,971 109,618 96,467 96,576 121,097 49,713
OTTAWA	1,173		270	2,110	9,345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	377		55	344	2,331	4	3,111	47,972	709	16,568	9,405	74,654
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	26 29 77 245 96 158 82 125 101 56 160 18		23 28 9 54 4 33 20 44 47 4	- 133 68 143 62 314 378 243 251 300 199	484 494 743 610 1,120 1,467 322 1,956 378 520 12	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	516 658 911 1,026 1,289 1,993 788 2,357 750 920 425 1,284	6,498 9,999 12,722 18,753 18,828 30,209 14,921 30,084 13,499 15,658 10,620 20,238	11 115 376 207 747 340 602 876 75 1,383 2,136 265	4,642 1,734 5,971 4,221 4,266	358 1,477 3,399 4,171 4,404 1,438 1,407 1,077 2,731 29,344 2,273 1,409	11,509 13,325 22,468 27,352 28,245 43,127 23,909 37,242 26,482 50,247 22,305 29,860
QUEBEC	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	710	-	88	-	757	71	1,626	22,777	905	11,409	4,234	39,325
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	101 174 231 204 209 182 130 187 182 215 210	1 3 1 2 1 1	16 11 45 16 19 11 12 37 30 6	40	206 439 69 43 194 203 5 43 52 27 58 149	1 34 6 30 6 5 10 4 8 3	324 658 351 293 433 444 158 273 273 252 281 376	4,080 7,464 5,884 5,349 7,664 7,357 3,546 5,916 6,096 5,919 5,796 8,280	361 60 436 48 489 35 3,882 896 970 324 1,070	2,168 2,315 3,071 3,855 1,468 1,031 15,471 2,240 2,654 8,549 5,184 8,121	10 187 3,647 390 498 87 168 5,058 1,065 429 61 3,475	6,619 10,026 13,038 9,642 10,119 8,510 23,067 14,110 10,771 15,867 11,365 20,946

				1	974							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	ON
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és	1		the	ousands of a	lollars — en m	illiers de doll	ars
REGINA		-										
CUMULATIVE JANUARY-APRIL	416		4		272		602	12 071	1 220	3 304	4 303	22 907
CUMULATIF JANVIER-AVRIL  JANUARY-JANVIER	77		4		272		692	13,971	1,229	3,304	4,393 537	22,897
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	37 156 146		4		272		37 428 150	947 7,705 3,778	1,138 35 34	898 762 963	154 209 3,493	3,137 8,711 8,268
ST CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	926		137	87	329	47	1,526	34,667	1,516	5,691	1,770	43,644
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	129 186 204 407		48 10 57 22	79 8	289 40	3 44	177 278 558 513	3,912 7,386 10,338 13,031	499 244 235 538	763 1,461 2,614 853	378 712 114 566	5,552 9,803 13,301 14,988
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	43	1	10		12	9	75	1,997	632	1,712	3,174	7,515
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 10 32	1	4 6		3 2 7	1 2 3 3 3	4 4 4 19 48	178 56 516 1,247	65 264 15 288	527 263 710 212	723 90 386 1,975	1,493 673 1,627 3,722
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	71		74	32	97	8	282	6,338	1,522	1,053	384	9,297
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 7 16 42		4 12 14 44	32	97	3 2 3	13 21 65 183	319 543 1,789 3,687	12 350 1,160	767 1 91 194	4 115 76 189	1,102 1,009 3,116 4,070

### TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON		
		МО	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS.		VAL	EUR ESTIN	AATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	nousands of	dollars — en mi	lliers de doll	ars
REGINA	1,368	-	10	162	305	-	1,845	35,029	5,853	19,862	6,727	67,471
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	401	-	4	94	189	-	688	11,282	2,067	3,467	2,239	19,055
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIL JUNE-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 56 108 137 182 168 89 86 110 132 85 115		2 2 2 - 4 - - - - 2	94	180  9  20  96 		280 152 119 137 186 256 89 86 206 132 87 115	3,706 2,445 2,402 2,729 3,482 5,389 1,942 1,965 3,698 3,025 1,999 2,247		67 2,050 890 460 6,906 1,071 989 295 483 1,352 1,315 3,984	17 624 1,346 252 561 1,629 102 1,145 226 472 248 105	3,790 7,043 4,638 3,584 11,126 8,189 3,114 4,290 4,407 5,241 5,582 6,467
ST CATHARINES-NIAGARA	2,150	-	384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	633		93	227	193	2	1,148	21,144	4,430	8,555	1,478	35,607
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	79 110 211 233 265 215 209 270 219 158 123 58	-	2 25 24 42 3 30 64 73 74 10 5	83 - - 144 129 - - - 19 - 71 76	3 21 - 169 158 171 76 - 8 1 53 261	1 - 1 2 1 - 2 1 - 1	168 156 235 589 557 417 349 343 322 170 252 428	2,756 3,015 5,227 10,146 10,341 7,955 7,030 7,556 7,691 4,714 5,273 5,491	3,477 307 334 312 427 393 232 265 757 904 1,386 1,894	4,498 1,112 1,267 1,678 1,213 3,707 5,277 1,466 911 2,080 1,879 13,771	148 971 202 157 363 121 634 85 856 1,288 247 2,066	10,879 5,405 7,030 12,293 12,344 12,176 13,173 9,372 10,215 8,986 8,795 23,222
SAINT JOHN	219	-	70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	35	-	16	44	198	25	318	3,992	14,423	727	386	19,528
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 11 19 39 37 12 19 28 18 12		4 - 6 12 6 5 9 8 2 4 8	- - - 44 - - - - - - - 52	92 -39 67 -24 12 6 18 -20 78	12 5 3 5 6 3 9 2 3 4 5 -	109 9 59 141 57 70 38 36 57 24 41 157	1,190 206 908 1,688 1,247 1,380 750 823 1,663 698 747 2,630	155 83 110 14,075 13 56 308 379 53 122 6 65	59 118 154 396 979 893 667 3,249 341 1,716 293 521	105 32 96 153 28 5 510 13 29 1,971 47	1,509 439 1,268 16,312 2,267 2,334 2,235 4,464 2,086 4,507 1,093 4,271
ST JOHNS	283	-	295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	81	-	108	-	145	26	360	6,349	70	1,189	318	7,926
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 8 22 46 37 16 22 14 16 36 36 25	1111111111	18 24 22 44 2 30 22 16 16 39 50	- - - 24 22 - - - 44	145 - 13 60 1 10 20	7 9 7 3 - 12 5 4 4 8 12	30 186 51 93 76 140 50 45 56 123 94	446 2,221 1,217 2,465 2,376 2,612 1,491 1,133 1,176 2,794 2,038 1,162	20 - 50 94 - - - - 48	201 126 582 280 1,019 583 54 322 635 287 433 14,028	- 18 300 29,065 50 46 40 15 - 20 8	647 2,367 1,817 3,095 32,554 3,245 1,591 1,495 1,495 1,826 3,081 2,539 15,198

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	S	E	STIMATED	VALUE OF (	CONSTRUCTI	ON	
		NO	MBRE D'L	NITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commercial — Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of	dollars – en m	illiers de doll	ors
										:		
SASKATOON												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	279	-	7			1	287	5,876	1.100	4,315	1,684	13,063
CUMULATIF JANVIER-AVRIL  JANUARY-JANVIER	33		,			1	34	555	1,188	374	1,254	2,989
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	39 91 116		3				43 91 119	730 1,982 2,609	145 66 171	390 288 3,263	5 101 324	1,270 2,437 6,367
SUDBURY												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	89		8		20		117	3,507	31	3,429	466	7,433
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT	2 1 24 62		8		20		2 1 24 90	62 67 724 2,654	1 23 3 4	147 129 2,214 939	103	210 219 3,044 3,960
SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	167		17		101		285	6,990	194	3,021	623	10,828
JANUARY-JANVIER	43						43	1,144	2	153		1,299
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	12 69 43		2 8 7		101		14 178 50	495 3,801 1,550	86 50 56	2,316 122 430	576 47	3,473 3,973 2,083
TORONTO												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	2,072		1,159	681	7,450	35	11,397	284,350	82,399	125,114	20,336	512,199
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE	330 419 596 727		178 250 329 402	136 151 127 267	1,527 1,450 2,885 1,588	3 3 9 20	2,174 2,273 3,946 3,004	53,633 50,353 97,419 82,945	9,958 10,463 24,669	33,084 38,811 34,411 18,808	3,633 3,106 8,124 5,473	100,308 102,733 164,623 144,535

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

			NUMBER	OF DWELI	LING UNIT:			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	10N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRU	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of	dollars — en m	illiers de dol	lars
SASKATOON	1,151	-	16	-	264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	218	-	6	-	170	7	401	5,727	140	1,867	2,414	10,148
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 29 44 122 121 142 101 113 145 160 97 54	-	6 - 2 - 2 -		120 3 47 - - 18 63 - 13	7 1	27 151 47 176 127 142 119 176 147 174 99 54	434 1,672 872 2,749 2,293 2,310 2,046 2,658 2,385 2,807 1,516 1,038	26 91 23 617 111 83 64 57 225 91	106 482 1,217 62 1,054 1,607 3,257 774 458 499 656 141	397 729 907 381 81 79 279 178 85 1,238 7 260	963 2,883 3,087 3,215 4,045 4,107 5,665 3,674 2,985 4,769 2,270 3,318
SUDBURY	484	6	29	25	275	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,473
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	128	-	19		131	-	278	4,860	158	1,877	2,096	8,991
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 14 40 72 92 65 42 39 22 67 21 8	2 1 1 1 - 1	2 17 4 2 4 -	25	131		2 14 173 89 263 69 47 40 29 67 22 8	56 285 2,217 2,302 5,153 1,944 1,520 1,260 857 1,453 564 290	1 1 155 - 206 344 - 30 48 133 25	150 134 252 1,341 1,569 3,680 1,567 533 570 485 396 2,328	326 1,726 44 - - 15 532 673 292 15	207 746 4+196 3+842 6+722 5+830 3+431 1+808 1+989 2+659 1+385 2+658
THUNDER BAY	554	_	85	_	538	_	1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	95	_	35	_	135	_	265	4 740	2 401	2 427	3 000	12 075
CUMULATIF JANVIER-AVRIL  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10 9 32 44 46 107 86 66 58 50 39 7	-	6 3 14 12 2 16 6 6 6 6 6 6 7 2 12	-	57 - 66 12 58 89 - 43 68 25 120		73 12 112 68 106 212 92 115 132 75 161	967 288 1,921 1,573 2,201 4,552 2,584 2,475 2,688 2,044 2,093 564	200 3.016 - 465 53 876 997 145 178 145 447	2,437 187 264 1,503 483 674 5,892 773 267 2,915 1,107 1,857 293	3,008 1,120 112 1,055 721 648 1 84 382 1,807 1,099 2,663 17	2,474 3,680 4,479 3,242 3,576 11,321 4,438 3,269 7,588 4,395 7,060 883
TORONTO	8,879	-	4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	2,457	~	1,027	1,304	7,526	34	12,348	237,911	53,118	132,275	75,789	499,093
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	406 449 863 739 748 983 918 793 807 875 740 558	-	138 218 386 285 430 264 280 441 584 499 238 255	263 248 467 326 710 1,020 374 359 435 558 670	2,606 2,131 1,838 951 3,613 1,626 2,641 4,579 2,660 2,986 4,841 2,862	4 4 11 15 3 7 6 4 17 4 5	3,417 3,050 3,565 2,316 5,504 3,900 4,219 6,176 4,087 4,799 6,382 4,348	71,765 110,699 145,100	9,781 15,057 18,007 26,030 24,295 22,576 28,014 14,202 30,108	26,132 26,891 35,563 43,494 46,174 32,759 66,582 16,568 29,680 31,462	2,845 37,214 10,087 25,643 9,886 8,937 5,568 18,789 21,706 10,363 7,114 6,301	111,420 130,393 124,060 133,220 191,126 158,403 141,613 247,296 124,241 180,850 205,553 176,459

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin 1974

	1				1914							
				_	ING UNIT!					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en	Apart- ments — Maisons d'appar-	Conversions Transforma-	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
				rongée	tements	tions					mentale	
			U	nits — unite	és			the	ousands of a	dollars – en mil	liers de doll	ors
VANCOUVER												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	2,615		217	279	1,421	30	4,562	113,728	13,923	42,966	11,846	182,463
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	550 687 944 434		39 60 90 28	38 233 8	367 66 737 251	7 2 10 11	963 853 2,014 732	24,726 22,482 47,470 19,050	2,196 2,403 5,896 3,428	6,234 22,290	1,603 3,305 5,137 1,801	36,157 34,424 80,793 31,089
VICTORIA												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	581	3	30		634	12	1,260	27,395	1,510	12,353	6,617	47,875
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	146 126 144 165	1	2 10 10 8		34 492 70 38	1 1 1 9	183 630 226 221	4,969 9,539 6,409 6,478	440 741 183 146	5,191 3,139 1,529	3,548 833 1,515 721	14,148 14,252 9,636 9,839
WINDSOR											-	
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	406		32		664	7	1,109	21,506	4,020	8,720	1,371	35,617
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 85 132 153		2 2 2 4		17 103 517 27	1 2 3 1	56 192 676 185	1,947 3,490 10,611 5,458	228 2,269 437 1,086	1,397	1,230 57 76 8	7,087 6,817 12,521 9,192
WINNIPEG												
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	1,072		166		764	5	2,007	36,764	4,093	17,982	12,460	71,299
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	105 215 338 414		22 6 32 106		78 444 74 168	1 1 1 2 2	206 666 445 690	3,299 7,715 10,393 15,357	649 1,330 1,541 573	5,153	1,604 1,540 7,071 2,245	7,450 15,810 24,158 23,881

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin 1973

								1				
				_	LING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	DISTRUCTI	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings 	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  — Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- netle et gouverne-	Total
	-	L	U	l nits — unit	és			the	ousands of	dollars – en mi	liers de doi!	ors
VANCOUVER  CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS	9,009 2,852 517 735 995	-	112 14 29 36	788 286	9,203 2,281 108 418 908	62	19,465 5,542 645 1,191 2,137	373,963 108,007 14,419 24,005 41,086	38,941 8,000 914 2,644 3,109	163,018 45,094 8,046 14,406 10,463	62,523 13,071 5,198 2,237 3,836	638,445 174,172 28,577 43,292 58,494
APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	605 810 645 1,178 972 715 708 620 509	-	33 26 32 65 49 21 28 37 33	81 -76 9 55 28 74 81 179	847 1,035 936 492 1,253 597 1,301 640 668	3 3 1 3 7 8 9 19	1,569 1,874 1,690 1,747 2,336 1,369 2,120 1,397 1,390	28,497 34,548 28,638 36,307 41,989 25,458 38,499 30,155 30,362	1,333 4,188 4,292 2,503 6,843 5,060 3,297 3,379 1,379	12,179 8,912 21,535 11,355 22,674 14,746 16,694 8,763 13,245	1,800 1,313 5,556 6,669 6,194 6,207 15,483 5,309 2,721	43,809 48,961 60,021 56,834 77,700 51,471 73,973 47,606 47,707
VICTORIA	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119,913
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	504	-	21	46	775	6	1,352	23,401	1,074	5,198	3,331	33,004
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	63 126 181 134 165 167 147 116 128 147 126 125	1 2	24 7 8 4 4 8 8 - 10	46 21 65 - - - 74	83 108 276 308 194 164 332 394 77 231 55 323	- 5 - 1 - 2 2 1 3	148 243 464 497 384 401 520 206 392 257 452	2,623 4,660 7,997 8,121 7,392 7,770 9,537 7,537 4,937 7,556 5,845	67 119 87 801 453 207 377 542 3,735 1,492 161 140	925 1,861 1,189 1,223 1,344 1,278 3,365 751 1,873 2,757 1,699 3,902	63 338 1,674 1,256 1,179 187 134 418 759 320 675 210	3,678 6,978 10,947 11,401 10,368 9,442 13,413 9,248 11,304 12,125 8,380 12,629
WINDSOR	1,014	-	179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	267	_	47	60	339	8	721	13,496	2,129	6,599	1,598	23,822
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	588 344 84 91 1566 103 80 91 78 79 112 48		4 - 36 7 46 1 - 4 25 - 56	60	75 20 20 224 121 8 62 62 98 27 119	1 3 1 3 - 1 - 5 1 6	198 577 141 325 323 113 142 157 206 152 293 48	2,945 1,421 3,358 5,772 6,929 3,713 3,504 4,069 3,877 5,833 1,403	188 188 879 874 1,586 981 530 617 398 671 330 640	438 3,873 433 1,855 1,156 1,183 1,788 1,333 3,311 422 2,449 618	597 32 602 367 34 695 750 273 233 308 207 4,204	4,168 5,514 5,272 8,868 9,705 6,572 5,978 8,011 5,278 8,819 6,865
WINNIPEG	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
CUMULATIVE JANUARY-APRIL CUMULATIF JANVIER-AVRIL	777	_	86	141	1,268	17	2,289	28,358	2,730	8,237	6,915	46+240
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 200 223 304 341 384 457 244 210 234 164	-	24 20 10 32 29 82 41 10 45 24 56	35 106 - - - 39 30	155 124 244 745 577 296 637 159 168 356 438	6 2 1 8 3 5 3 3 - 1 1 1 3	235 346 513 1.195 950 767 1.138 416 462 645 659 266	3,877 4,783 6,683 13,015 12,021 10,679 12,814 6,353 6,840 8,277 8,727 5,071	836 126 773 995 2,747 436 1,514 1,148 863 1,728 495 233	3,048 1,125 2,030 2,034 4,256 2,202 2,162 14,264 4,362 2,647 1,696 1,815	1,696 2,447 1,181 1,591 1,241 1,234 1,886 1,384 4,611 557 202 437	9,457 8,481 10,667 17,635 20,265 14,551 18,376 23,149 16,676 13,209 11,120 7,556

#### TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT

APRIL - 1974 - AVRIL

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	ı	nits – unit	és I	1	l	the	ousands of a	lollars — en mil I	liers de doll	ars
CANADA TOTAL	12,015	246	1,458	979	6,202	323	21,223	488,751	87,166	177,614	65,763	819,294
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	84	-	54	_	98	1	237	4:771	7	413	190	5,387
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	52 10 3 		10	-	97	1	193	3,898 190 47 - 587 2 53 -	4 3	20C 43 - 28 2 146	189	4,287 234 47 -615 4 197 3
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	-	_	_	1	2	9	264	10	1,088	-	1,362
KING'S PRINCE QUEEN'S	- 6	-	- - -		- - 1	2	- 9	- 48 216	1 c	102 986	-	16C 1+202
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	398	18	14	_	123	9	562	11,077	399	6,497	10,715	28,688
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUMENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA	21 10 26 65 2 - 2 106 60 6 5 - 64 4 - - 27	2 - 8 1 1 2 2 2 2 - 2	100		1 - - 32 - - 77 - 13 - -	2 1 1 - 5	22 12 26 105 3 3 - 2 196 61 6 19 - 75 6	593 206 737 1,90e 48 4,003 1,150 122 276 - 1,389 96	52 50 6 8 - - - 120 78 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	206 4 114 254 - 121 5,484 73 2 15 - 219 -	24 447 3,869 - - - - - 100 - 24 - - 235	875 260 1,304 6,039 39 - 169 15,614 1,310 - 1,692 96 - - 775
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	387	_ 1	16		70	19	493	11,183	2,246	1,535	5,460	20,424
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGUICHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	112 1 2 8  5 3 29  1 32 46 1 100 47	1	2 - 6 - 4 4		19 7 17 22	3 7 3 7 3 7 2 1 2	113 1 7 13 - 8. 3 29 - 27 48 46 1 122 75	3,211 22 95 242 	935 - 29 - 60 1 - 150 288 - 93 690	387 - 86 26 - 37 88 150 - 61 212 104 20 136 228	1,975	4,533 22 181 298  221 168 847 - 501 3,722 1,151 85 6,112 2,583

#### TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT

MARCH	REVISED	_ 1974 _	MARS	REVISE

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DINSTRUCTION	DN
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	I,	1	U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollars – en mil	liers de dolf	ars
CANADA TOTAL	10,472	110	1,373	953	9,822	208	22,938	481,735	70,736	174,951	98,853	826,275
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	36	-	14	32	-	3	85	2,205	1,166	150	81	3,602
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 9	22 3 - 10 1		14	32	-		71 3	1,867 54 - 274 10 - -	1,160	94 1 - 55 - - - -	76	3,197 60 - 335 10 - - -
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	2	2	71	-	172	-	243
KING*S PRINCE QUEEN*S	-	-	-	- - -	-	2	2	- 32 39	-	- 29 143	-	- 61 182
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	290	4	66	_	121	26	507	9:917	958	2,213	1,464	14,552
ANN APOL IS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	77 22 31 35 17 17 17 103 24 2 6 6 6 3 3 1 1 - 27	2	26 - 10		121	1 - 8 - 1 2 14	9 2 57 35 27 - 262 26 2 2 40 6 3 1 - 2 8	199 50 1,334 711 658 - 4,899 528 27 181 14 587 129 76 35	12 - 20 40 16 - 170 37 - 15 625 200 -	8 8 - 324 163 6 6 - 869 3855 24 100 166 330 - 6 6 - 72	553 20 75 - 388 45 - - - 383	219 50 2+231 934 755 - 6,326 995 51 191 30 932 754 102 35 - 947
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	133	-	16	-	16	12	177	3:689	51	3,187	461	7,328
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTHORLAND YORK	5 - 40 - 1 - 9 - 10 38 3 9 18	-	8		2 - 14	3 4 2	5 51 1 - 9 - 19 38 33 31 20	81 1,046 - 28 3 164 - 7 514 846 66 519 411	28 6 155 2	29 - 30 - - 85 710 2 - 2,014 317	386	81 4 1,076 86 3 170 92 1,625 848 68 2,533 742

		1	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	3		E:	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	lollars — en mil	liers de dol1	ars
QUEBEC	2,507	12	419	236	2,033	149	5,356	99,794	16,379	52,164	14,668	183,005
	-	-										
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGOT BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE BERTHIER BONAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST CATINEAU HULL HUNTINGON IBERVILLE HUNTINGON IBERVILLE LES-DE-LA-MADELEINE JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-OUEST LAC-ST-JEAN-OU	22 10 39 5 37 26 6 - 3 5 22 136 53 6 - 54 112 2 2 4 - 26 5 71 2 17 5 24 - 4 93 9 9 8 8 21 19 72 185 37 9 18 4 6 30 5 13 16 6 - 2 9 6 18 14 14 32 10 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 5 4 4 1 2 1 2 4 8 6 6 2 6 6 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	444		2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 10 47 55 51 26 6 - 108 233 22 24 446 6 - 133 22 24 47 75 71 33 260 124 - 1,373 9 12 6 6 71 - 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	597 220 855 98 844 546	4,500 403 32 9	355 14 77 68 96 78 78 78 78 723 78 78 78 78 79 70 145 30 35 35 37 37 37 46 53 81 114 47 336 761 11,897 314 47 316 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	2,200 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,152 235 932 166 940 712 2 8,086 2,777 144 10,370 463 2,849 2,63 2,849 1,653 1,168 1,685
RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HYACINTHE ST-JEAN ST-HAURICE SHEFFORD SHER BROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCOUNTA TERREDONNE VAUDREUIL VER CHER ES WOLFE YAMASKA	100 388 399 144 377 322 229 800 	3	- 2 - 5 4 4 - 4 - 14 2	28 5 5	95 88 86 46 21 100 - 15 - 100 6 3	1 -2 78 -3 1 4 1 1	11 38 167 107 123 86 55 184 - 30 27 - 280 41 26	224 904 3,559 756 1,770 1,330 1,020 2,696 2 404 721  5,727 987 498 199 27	10 6,176 71 420 70 28 27 50 60 233	36 -912 588 1,087 1,748 311 260 -34 240 -850 38 125 21	2,400	2,67 90 10,64 88 3,27 3,15 1,47 3,43 48 1,02 6,81 1,02 82 22 2

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISÉ

	M	ARCH	REVISE.	D - 1974	- MARS	REVIS	E					
				_	LING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages 	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
QUEBEC	2,284	3	222	290	1,239	87	4,125	75:649	18,468	34,759	22,439	151,315
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGGT BEAUCE BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE BERTHIER BONAVENTURE BROME CHAMBLY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-OUEST CHATEAUGUAY CHICOUTIMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES DORCHESTER DRUMMOND FRONTENAC GASPE-EST GASPE-EST GASPE-EST GASPE-OUEST GATINEAU HULL HUNTINGDON IBERVILLE JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRAIRIE L'ASSOMPTION LEVIS L'ISLET LOTBINIERE MASKINONGE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTMACNY MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY NO 1 MONTMACNY MONTMORENCY ILE-D'ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU	2,284  6 11 300 4 400 36 2 4 147 45 11 - 35 1533 2 34 31 1 7 - 133 95 - 4 285 - 38 11 9 13 13 159 94 24 - 3 5 8 11 27 19 9 13 13 15 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	3	222	160	1,239	13 4	4,125  6 6 11 30 42 44 42 7 7 58 11 7 7 175 212 7 175 212 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	75,649  142 248 605 69 807 761	18.468	126 9 21 26 102 103 - 133 487 126 - 640 1,293 - 126 - 8,872 - 110 581 314 97 68 8132 126 - 28 1314 97 68 1314 97 68 132 17 7 68 33	12,285 	268 258 27951 95 1,019 864 59 151 8,089 3,584 33 1,476 7,284 47 1,294 775 646 3,671 3,8865 5,087 928 191 425 892 46,663 2,120 1,068 1065 316 55 622 590 133 226 651 282 32 10 323
QUEBEC RICHELIEU RICHMOND RIMOUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HACINTHE ST-JEAN ST-MAURICE SHEFFORD SHERBROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE TEMISCAMINGUE TEMISCAMINGUE TEREBONNE VAUDREUIL VERCHERES WOLFE YAMASKA	199 188 8 14 9 9 48 19 12 31 35 37 65 - 7 2 - 155 14 34 2	2 7	7	8	4 5 - - - 8 8 36 70 70 29 76 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5 1 -5 - 1 111 -3 4	3377 199 8 23 166 488 26 433 699 1100 70 70 2 2 2 180 344 2 2	6,997 408 160 547 289 1,137 669 520 987 1,530 1,050 2,178 80 0 3,605 243 637 34	10 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,001 150 2 292 13 6,143 632 75 402 146 871 - 50 112 2 - 5,221 4	1,035 	13,443 558 162 844 302 1,138 6,812 2,938 1,218 1,275 1,207 3,094 6 2,678 536 -6 2,678 347 987 34

## TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite APRIL - 1974 - AVRIL

					ING UNITS			E:	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		НО	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits — unit	és			the	ousands of d	lollars – en mil	liers de doll	σrs
ONTARIO	4,326	197	621	653	2,820	94	8,711	227,280	52,598	56,953	21,114	357,945
ALGOMA BRANT BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN OUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC CLENCARRY GRENVILLE GREY HALDI MAND HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HALIBURTON HASTINGS HURON KENGRA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIAGARA NIAGARA NIAGARA NIAGARA NIAGARA NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAMA-CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA MATERLOO MELLINGTON MENTHORTH YORK	94 64 68 65 166 68 65 186 68 41 15 88 15 10 283 137 27 10 64 47 20 46 61 19 54 136 163 50 24 204 41 119 1 13 - 52 33 240 344 77 160 64 153 137 160 64 153 139 182 146	3 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	5 	185 	48 9 27 49 - 106 - - - 19 - - - 28 44 - - - - 234 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 1 1 2 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1	154 74 1066 115 20 73 83 27 72 72 72 83 27 16 26 489 200 28 10 92 91 28 49 202 22 44 395 66 556 114 119 78 8227 427 1033 37 1,367 47 1535 33 46	4,281 2,198 2,312 2,420 3993 181 3,098 850 7,735 2,135	60 493 22 5 337 1,807 1,174 85 9 166 6231 97 26 690 305 55 1,420 166 46 46 46 46 14 15 13 651 21 13 393 158 443 929 390 6 19,848 8 778 113 80 57 77 71 13,136 8 787 77 77 77 77 77 77 77 77	404 395 153 716 138 197 2,746 355 23 42,211 2,426 100 115 100 115 115 127 1,546 100 115 127 1,546 100 100 115 100 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117	408 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	5,153 3,287 2,467 3,200 8668 181 4,235 2,866 689 411 18,360 7,692 1,010 1,350 3,771 2,151 2,151 2,151 2,151 2,151 2,151 2,151 3,778 2,151
MANI TOBA	565	1	109	-	224	3	902	19,801	2,279	6,781	2,332	31,193
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13	2 33 4 - 21 5 5 2 5 16 1		2	-	52		6 33 4 7 21 7 104 5 16 1	62 832 89 1 482 169 1,622 134 481 29 25 -	1,000 5C	7 27 12 355 17 225 1 - 16 12	85	69 1,485 116 13 837 1,186 2,097 220 486 45 37

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISÉ

			REVISE				)E					
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO.	WRKE D'U	MILE2 DE	LOGEMEN	12		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unité	5			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
ONTARIO	3,365	92	782	362	6,018	46	10,665	234,510	38,755	63,381	45,384	382,030
ALGCMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNCAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HALTON HASTINGS HURON KENDRA KENT LAMBTON LAMARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUDBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA HATERLOO WELLINGTON WENTWORTH VORK	899 32 366 6 6 18 125 355 168 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	9 1 1 1 2 2 1 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28	1		92 34 45 535 113 355 713 70 00 6 30 18 51 13 204 251 163 82 205 29 41 27 360 21 602 830 69 190 1,475 55 10 11 13 20 41 27 17 18 19 19 19 10 10 10 11 11 11 11 11 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3,050 927 964 632 322 106 4,409 1,604 11,694 1,757 1,405 529 1,880 6,658 5,779 1,887 2,520 846 674 655 557 11,685 291 218 1,361 1,361 1,361 1,361 1,361 1,361 1,361 1,363 218 40 667 308 4,364 30 5,869	68888888888888888888888888888888888888	358 391 131 341 322 45 182 62 1,429 675 4 58 490 126 62 3,440 487 266 318 226 246 67  868 810 2,650 255 103 .54 490 6,488 841 359 1,635 1,635 2,219 137 107 2,219 137 137 137 137 147 2,219 137 147 2,219 147 2,219 158 158 158 158 158 158 158 158	243 288 	3,651 2,269 1,147 1,171 1,162 1,511 4,646 1,118 13,906 3,653 150 644 880 1,978 242 13,447 6,682 1,270 2,221 2,928 1,097 1,375 727 727 8,954 763 14,835 651 2,805 1,522 11,480 62,463 2,259 11,480 62,463 2,259 1,810 2,154 1,810 2,154 1,866 141 1,776 308 888 3,243 4,551 309 708 11,887 7,353 10,909 11,795
MANITOBA	435	1	34	_	95	1	566	12,840	1,568	6,552	7,415	28,375
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13	7 3 - 2 24 17 35 1 1 2 1 - 1		2			-	7 3 - 2 26 17 35 1 1 2 1 - 2 2	126 45 1 41 678 373 628 35 33 58 22	8 - 16	143 -5 818 8 420 	326	126 188 3 46 1,504 381 1,390 35 49 58 22 

TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

APRIL - 1974 - AVRIL

			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	5		E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	HOIT
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi		ars
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	10 - 1 414	1	1 - 106		- - - - 168	1 - 2	12 - 2 690	2 12 272 - 31 15,357	- - - - - 573	50 - 43 - 5,706	2,245	52 12 315 - 31 23,881
SASKATCHEWAN	407	-	19	-	1	-	427	9,961	725	5,851	3,947	20,484
DIVISION 1 OIVISION 2 OIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 6 DIVISION 7 OIVISION 9 OIVISION 10 DIVISION 12 OIVISION 12 OIVISION 13 DIVISION 14 OIVISION 15 OIVISION 15 OIVISION 16 DIVISION 17 OIVISION 18	4 6 6 15 1 18 15 5 8 8 6 6 12 1 1 2 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 - 3		1		5 6 - 1 155 188 15 68 6 124 4 - 1 2 5 - 1	130 145 - 131 42 3,903 375 3399 1,404 128 2,774 - 254 108 - 26 22	30 	25 515 - 4 145 986 617 223 3 3 3 15 - 9 46 -	3,493	155 69C - 135 187 8,416 992 752 1,457 528 6,547 160 - 263 154 - 26 22
ALBERTA	1,808	5	126	82	296	17	2,334	50,101	7,813	24,821	4,063	86,798
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15	844 75 18 - 13 854 12 56 6 28 501 59 28 44 30	1 - 4	26 30 2 30 2 14	82	80 49 - - 57 - - 69 18 - 14	7 - 8 2	170 160 18 - 13 944 12 75 7 7 38 688 79 28 72 30	3,164 3,488 476  290 18,329 324 1,762 16,211 1,756 834 1,836 719	586 524 75, 76, 4,408 - 13,50 1,253 476 2,2424	827 1,204 39 - 114 10,043 65 106 370 885 9,844 255 66 620 441	850 166 150 2:179 20 10 279 252 120 37	4,577 6,066 756 - 554 34,959 1,901 1,916 27,560 2,487 964 2,495 1,584
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,525	12	80	8	536	29	2,190	54,415	4,359	21,506	3,274	83,554
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY MOUNT WADDINGTON	- 4 1655 633 123 166 2188 299 131 400 133 699 2222 422 111	1 1 1 - 1 - 3	- 8 4 - 6 6 2 - 2 2 2 2 8 4	8	28 38 - - 24 - - 1 1 - 251	9 3 1 1 1 1	32 221 67 123 17 248 29 955 71 131 46 16 69 520 47	661 6,478 1,945 2,701 418 4,584 732 1,512 1,240 3,911 1,361 397 1,995 13,336 1,409 368 24	146 40 110  66 53 329 64 94 35 36 1 3,225 40		721 -239 -28 -2 -180 -1,562 87	-661 9,839 2,068 3,145 503 7,172 936 2,031 1,308 4,162 2,060 573 2,140 24,764 1,732 387 24

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISE

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	s		ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	İ		U	nits – unite	ís.			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	- - 2 - 1 338	1	32	-	74	- 1	2 2 2 445	1 50 - 30 10,393	- 3 - - 1,541	5 - - - 5,153	7,071	9 50 - 30 24,158
SASKATCHEWAN	333	-	10	-	319	2	664	12,187	361	1,391	492	14,431
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17 DIVISION 18	1 1 1 - 5 - 158 288 28 1 1 1 1 2 2 - 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1		100		272	2	1 3 5 5 430 28 100 1 1 94 2 2 2 5 3 2 2 1	20 37 -0 7,753 595 177 27 22 2,052 45 4138 442 703 53	10 35	22 -60 41 -762 99 2 2 40 2955 2 8 -8	18 269 19 - - 2 101 - - 143	42 37 60 150 28 8,759 713 179 29 64 2,514 47 12 138 750 846 53
ALBERTA	1,438	4	95	4	743	11	2,295	42,587	1,523	32,154	11,721	87,985
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 14	48 78 122 1 10 5166 13 48 8 8 59 566 26 26 27 21 25	2	- 10 27 - 8 48 2 2	4	47 134 - - 9 - 8 17 66 265 187 6	8 - 1 2 2	95 222 12 1 10 556 21 64 25 125 125 218 13 21 30	1,680 3,817 280 18 238 10,392 301 1,363 354 1,904 17,667 3,366 417 545	75 128 - - 254 - 15; - 2 591 140 - 30 288	1,420 140 207 - 36 9,083 53 670 45 91 19,735 365 248 40 21	9,469 	3,208 4,085 487 18 274 29,198 354 2,052 399 1,997 40,089 3,885 543 487 909
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,140	6	134	233	1,271	16	3,800	85,782	7,886	30,977	8,759	133,404
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBGO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL OKONTAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COMICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	22 8 144 37 248 12 228 17 70 45 95 26 72 78 728 12	1 4	10 11 	233	70 	3 1 1 - - 10 1	26 8 8 226 42 256 36 251 18 96 45 107 30 118 81 1,782 13	612 227 6,409 1,175 5,533 582 4,679 405 2,518 1,191 2,608 870 2,110 2,265 42,117 391 176	2 - 183 - 405 28 190 - 148 26 10 80 709 142 5,678	288 2 1,529 739 91 1,553 132 349 80 300 1,023 214 1855 21,583 97 77	400 1,515 - 134 - - 25 50 719 5,009 90	902 625 9,636 1,198 6,811 701 6,606 537 3,015 1,322 2,698 3,311 74,387 588 253

					ING UNIT				STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTO	ON
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits unit	és	1		th	ousands of a	lollars — en mi 1	lliers de doll I	ars
NANAIMO NORTH DIKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLDOET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	83 34 - 57 33 12 13 28 - 3 38	5 1	2 16		49 30 74 - - - -	2	132 64 - 136 34 12 17 44 - 3 44	2,893 1,573 - 3,109 877 372 536 863 - 106 1,014	14 6 - 84 6 - 5 5	1,331 991 - 714 124 700 4,128 - - 141	250 -133 - 30 + -20 22	4,238 2,820 - 4,040 1,072 1,072 4,699 87C - 126 1,177
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	98	351	5	-	454
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	2	-	-	- - -	-	- - -	- - 2	- - 98	- - 351	- - 5	-	- - 454

TABLE 5A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 5A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

APRIL - 1974 - AVRIL

							ALICIL	- 1314 -	MATCITA							
		ingles — imples		tages – alets		ubles - ubles		ousing - en rangée		tments - rtements		ersions - ormations	Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve- ments - Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	- Unités	Valeur	- Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
						value	in thousan	ds of dollar	s valeur e	n milliers de d	ollars		)	1		
CANADA	12,015	310,395	246	3,015	1,458	29,448	979	17,352	6,202	92,113	323	1,122	5,845	4,987	24,474	488,751
NFLD TN.	84	_ 2,455	-	-	54	912	-	-	98	1,220	_1	- 5		- 11	- 174	4,777
P.E.I. IPE.	6	183	-	-	-	_	-	-	1	- 15	- 2	- 16	-	- 2	- 48	264
N.S. NE.	398	- 8,678	18	87	14	270	-	-	123	1,258	9	- 28	-	50	- 706	11,077
N.B.	387	9,604	-	<b>-</b> 5	16 -	- 246	-	-	70	727	19	94	-	- 76	- 431	11,183
QUE.	2,507	56,622	12	98	419	- 7,395	236	5,119	2,033	24,160	149	- 460	- 746	489	- 4,705	99,794
ONT.	4,326	128,814	197	2,615	621	14,325	653	- 11,108	2,820	- 50,454	94	- 280	4,605	2,221	12,858	227,280
MAN.	565 -	14,470	-1	- 4	109	2,032	-	-	224	2,558	3	- 23	33	- 191	- 490	19,801
SASK.	407	9,137	-	-	19 -	376	-	-	1	- 9		-	- 4	134	- 301	9,961
ALTA.	1,808	40,330	5	- 52	126 -	2,223	82	951	296 -	3,878	17	- 99	80	1,304	- 1,184	50,101
B.C. CB.	1,525	40,006	12	- 154	80	1,669	- 8	- 174	536 -	7,834	29	117	377	- 509	3,575	54,415
YUKON	-	_	-	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	-	-	-
N.W.T. T-NO.	2	- 96	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	- 98

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISÉ

					.ING UNIT!					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	7rS
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	83 71 59 9 10 4 24 - 1 32		4 4 - 2 - 4 6 - 2		177 142 - 26 - - - - -	-	264 217 	4,591 3,252 1,913 237 317 283 618 63 638	73 150 18 - 4 - - 30	1,393 465 - 644 21; 10 7 69 - 373	314 5 - 22 - 18 24 -	6,298 3,795 - 2,729 276 327 312 711 - 63 1,041
YUKON	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	18	-	-	32	-	2	52	2,298	-	15	697	3,010
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	- - 18	-	-	- - 32	-	2	- - 52	2,298	-	- 15	- 697	3,010

TABLE 5B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 5B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISE

		ingles imples		tages 		obles - obles		ousing - en rangée	·	tments - rtements		ersions - ormations	Pools - Piscines	Garages Garages	Improve- ments - Amélio- rations	Total
	Units	Value -	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value _	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	1					value	in thousan	ds of dollars I	s — valeur ei	n milliers de d	ollars		1 - 1		1	
CANADA	10,472	260,264	110	1,256	1,373	28,704	953 -	17,693	9,822	150,478	208	827	2,489	2,024	18,000	481,735
NFLD TN.	36 -	1,085	-	-	14 -	252	32 -	- 720	-		3	- 5	- 2	- 1	140	2,205
P.E.I. IPE.	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-2	_ 15	-	- 2	- 54	71
N.S. NE.	290	6,242	-4	- 34	66 -	1,545	-	-	121	1,509	26	142	- 3	- 39	403	9,917
N.B.	133	2,881	-	-	16	_ 234	-	-	16 +	183	12	- 45	7	+ 30	309	3,689
QUE.	2,284	50,070	- 3	- 43	222	- 4 <sub>7</sub> 218	290 -	4,133	1,239	13,744	87	280	129	135	2,897	75,649
ONT.	3,365	96,981	92	1,023	782	17,352	362 -	6,217	6,018	101,849	46	201	1,892	1,054	7,941	234,510
MAN.	435	10,532	1	- 3	34	673	-	-	95 -	1,114	1	- 8	32	46	- 432	12,840
SASK.	333	- 7,383	-	-	10	- 89	-	-	319	4,458	- 2	10		29	218	12,187
ALTA.	1,438	30,301	- 4	- 23	95	1,360	-4	- 48	743 -	9,745	11 -	- 42	- 24	233	811	42,587
B.C. CB.	2,140	53,869	- 6	130	134	2,981	233	5,615	1,271	17,876	16	71	400	- 455	4,385	85,782
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
N.W.T. T-NO.	18	. <b>-</b> 920	-		-	-	32	960	Ī	-	2	- 8			410	2,298

# TABLE 6A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS APRIL - 1974 - AVRIL

					u - 1314 - 1								
Type of structure  Genre de bûtiments	Nfld. TN.	P.E.I. î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
					tho	usands of dolla	rs – en mi	lliers de d	ollars	1	1	1 1	
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	610	1,098	17,611	9,241	83,211	130,665	11,392	10,523	36,697	29,139	-	356	330,543
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	7	10	399	2,246	16,379	52,598	2,279	725	7,813	4,359	-	351	87,166
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	10	160	1,636	15,965	48,738	2,179	672	2,974	3,825	-	9	76,168
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	95	523	97	638	76	34	4,309	132	-	342	6,246
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	3	-	141	83	257	2,787	2	15	514	213	-	-	4,015
MINOR IMPROVEMENTS ETC.  AMELIORATIONS ETC.	4	-	3	4	60	435	22	4	16	189	-	-	737
COMMERCIAL COMMERCIALES	413	1,088	6,497	1,535	52,164	56,953	6,781	5,851	24,821	21,506	-	5	177,614
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	30	57	394	163	9,794	17,862	1,017	1,561	7,128	5,495	-	-	43,501
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	120	-	120	518	2,076	10,152	3,340	342	5,356	3,059	-	-	25,083
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	15	20	124	73	1,730	2,702	307	64	641	1,061	-	- 1	6,737
EDIFICES A BUREAUX	14	971	5,278	477	29,439	14,483	1,156	3,543	5,839	6,343	-	-	67,543
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	62	-	75	145	1,447	3,908	-469	79	615	2,033	-	- 1	8,833
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	140	25	325	69	6,182	5,649	380	217	4,915	2,056	-	-	19,958
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	65	25	674	161	30	-	8	320	-	-	1,283
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	18	-	30	391	-	-	12	30.8	-	-	759
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	32	15	98	65	792	1,645	82	45	307	831	-	5	3,91
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	190	-	10,715	5,460	14,668	21,114	2,332	3,947	4,063	3,274	-	-	65,763
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	_	_	9,255	5,321	13,520	9,866	1,827	324	1,018	1,391	_	_	42,522
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	347	102	196	3,284	_	_	52	8		_	3,989
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	180	-	575	_	_	3,271	200	2,093	2,577	106		_	9+002
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	319	35	272	1,636	214	130	87	452		_	3,14
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	200	-	657	2,874	78		314	1,199		-	6,716
AMELIORATIONS ETC.	10	-	19	2	23	183	13	6	15	118	-	-	389

# TABLE 6B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISE

		247	MICOIL .	KE V ISEI	) - 1974 - N	TARS REVI	SL						
Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
		1			tho	usands of dolla	rs ~ en m	lliers de d	ollars				
											,		
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	1,397	172	4,635	3,639	75,666	147,520	15,535	2,244	45,398	47,622	_	712	344,540
INDUSTRIELLES	1,166	-	958	51	18,468	38,755	1,568	361	1,523	7,886	-	-	70,736
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	240	-	805	49	12,892	29,532	1,461	161	1,263	5,607	-	-	52,010
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC. MINING, AGRICULTURE ETC.	920	-	20	-	5,297	6,916	79	200	83	742	-	-	14,257
MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	123	-	199	1,912	10	-	153	1,307	-	-	3,704
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	6	-	10	2	80	395	18	-	24	230	-	-	765
COMMERCIAL COMMERCIALES	150	172	2,213	3,187	34,759	63,381	6,552	1 201	32,154	30,977	_	16	174.951
	150	112	2,215	29101	34,739	031381	0,002	1,391	32,134	30,977	-	15	174,951
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	48	-	820	399	15,109	15,338	929	386	2,743	5,335	-	-	41,107
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	-	29	464	555	3,343	5,453	635	70	4,254	7,290	-	-	22,093
POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	75	-	90	85	1,707	2,694	239	284	279	721	-	-	6,174
EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	-	-	90	1,508	9,673	27,402	3,849	159	16,336	7,011	-	10	66,038
LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	-	25	627	463	2,669	3,162	229	148	5,465	2,377	-	- :	15,165
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	-	6	44	75	1,332	7,705	515	244	2,771	7,006	-	-	19,698
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	3	105	6	-	215	231	-	-	6	47	-	-	613
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	_	-	30	70	241	<b>7</b> 2	34	33	143	-	-	623
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	24	7	72	72	641	1,155	84	66	267	1+047	-	5	3,440
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT													
INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	81	-	1,464	401	22,439	45,384	7,415	492	11,721	8,759	-	657	98,853
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	194	381	9,035	9,711	369	230	1,521	3,819	-	-	25,260
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	-	-	509	-	5,059	11,888	-	-	852	201	-	-	18,509
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES	-	-	40	-	2,360	876	~	225	2,694	1,459	-	-	7,654
SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	- :	-	215	13	3,700	694	1,049	-	110	323	-	-	6,104
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	76	-	503	-	2,255	22,075	5,982	23	6,520	2,780	-	697	40,911
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	5	-	3	7	30	140	15	14	24	177	-	-	415
	•												

## TABLE 7A. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

	1				- AVRIL							
				-	LING UNIT E LOGEMEI					VALUE OF C		
		NU	MBRE D'U	JULIE2 DE	LUGEME	и12	T	VAL	EUK ESTIN	ATIVE DE LA		T
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		L		nits – uni	lés			t	nousands of	dollars — en mi	illiers de dol	lars
CANADA	12,015	246	1,458	979	6,202	323	21,223	488,751	87,166	177,614	65,763	819,294
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	8,402	13	1,294	921	5,679	274	16,583	378,900 109,851	64,246	158,647	58,064 7,699	659,857
OTHER AREAS - AUTRES ZONES  NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	3,613	233	164	- 58	98	1	237	4,777	7	413	190	5,387
URBAN CENTRES WITH 10:000. + POP. CENTRES URBAINS 10:000 HAB. PLUS	59 25	-	54	_	97 1	1	211	4,274 503	- 7	222 191	189	<b>4,68</b> 5
OTHER AREAS - AUTRES ZONES  PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	-	_	_	1	2	9	264	10	1,088	-	1,362
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	-	-	-	_1	2	9	264	10	1,088	-	1,362
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	398	18	14	-	123	9	562	11,077	399	6,497	10,715	28,688
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	155 243	1 17	14	_	89	8 1	267 295	5 <b>. 49</b> 4 5 <b>. 5</b> 83	126   273	5, <b>7</b> 82	9,858	21,260
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	387	1	16	-	70	19	493	11,183	2,246	1,535	5,460	20,424
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	159 228	- 1	16 -	-	65 5	16 3	256 237	5,097 6,086	1,181 1,065	792 743	5,425 35	12,495 7,929
QUEBEC	2+507	12	419	236	2,033	149	5,356	99,794	16,379	52,164	14,668	183,005
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2 + 020 487	2	376 43	226 10	2,010	139	4,773 583	87,760 12,034	4,924 11,455	50,582 1,582	12,450 2,218	155,716 27,289
ONTARIO	4,326	197	621	653	2,820	94	8,711	227,280	52,598	56,953	21,114	357,945
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,981	6 191	581 40	605 48	2,552	80 14	6,805 1,906	179:184 48:096	48,544 4,054	51,589 5,364	18,062	297,379
MANITOBA	565	1	109	-	224	3	902	19,801	2,279	6,781	2,332	31,193
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	465 100	- 1	108	-	220	2	795 107	17:192 2:609	1,589 690	5,898 883	2,245	26,924 4,269
SASKATCHEWAN	407	-	19	-	1	-	427	9,961	725	5,851	3,947	20 + 484
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	350 57	-	7 12	-	- 1	-	357 70	8,391 1,570	255 470	5,080 771	3,947	17,673
ALBERTA	1,808	5	126	82	296	17	2,334	50,101	7,813	24,821	4,063	86,798
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,357 451	3 2	94 32	82 <del>-</del>	219 77	3 14	1,758 576	36,616 13,485	3,526 4,287	18,742 6,079	2,900	61,784 25,014
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,525	12	80	8	536	29	2,190	54,415	4,359	21,506	3,274	83,554
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	850 675	111	44 36	-8	426 110	23	1,352	34:628 19:787	4,091 268	18,872 2,634	2,988	60,579
YUKON	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-		-	-		-	- :	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	2	-	-	-	-	-	2	98	351	5	-	454
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	~	-	-	-	-	- 2	98	351	- 5	-	- 454

## TABLE 7B. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISÉ

	IV			D - 1974	MARS		SE	E	TIMATED	VALUE OF CO	NICTRICTI	011
				_	LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottoges — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unite	ís			the	ousands of de	ollars - en mil		ors
CANADA	10,472	110	1,373	953	9,822	208	22,938	481:735	70,736	174,951	98,853	826,275
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	7,762 2,710	8 102	1,238	921 32	9,070 752	158 50	19,157 3,781	398,250 83,485	65,461 5,275	161,772 13,179	88,757 10,096	714,240 112,035
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	36	-	14	32	-	3	85	2,205	1,166	150	81	3,602
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26 10	-	14	32 -		3	75 10	2:063 142	1,161	146	81	3,451 151
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	_	_	_	-	2	2	71		172	-	243
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	2	2	71	-	172	-	243
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	290	4	66	-	121	26	507	9,917	958	2,213	1,464	14,552
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	127 163	- 4	56 10		121	22	326 181	6 ± 391 3 ± 526	185 773	1,534 679	941 523	9,051 5,501
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	133	_	16	_	16	12	177	3,689	51	3,187	401	7,328
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	79 54	-	16	-	16	12	123 54	2:547 1:142	15 36	3,154 33	461 -	6,117 1,211
QUEBEC	2,284	3	222	290	1,239	87	4,125	75,649	18,468	34,759	22,439	151,315
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,971	2	210 12	290	1,179	74 13	3,726 399	68:085 7:564	17,797 671	32,468 2,291	17,788 4,651	136,138 15,177
ONTARIO	3,365	92	782	362	6,018	46	10,665	234,510	38,755	63,381	45,384	382,030
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,379 986	4 88	712 70	362	5,901 117	31 15	9,389 1,276	201,664	36,358 2,397	59,371 4,010	42,662	340,055 41,975
MANITOBA	435	1	34	-	95	1	566	12,840	1,568	6,552	7,415	28,375
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	387 48	- 1	32 2		74 21	_1	494 72	11,323 1,517	1,558 10	5,586 966	7,071 344	25,538 2,837
SASKATCHEWAN	333	-	10	_	319	2	664	12,187	361	1,391	492	14,431
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	313 20	-	- 10	-	319	2	632 32	11,579	351 10	1,172 219	<b>47</b> 2 20	13,574 857
ALBERTA	1,438	4	95	4	743	11	2,295	42,587	1,523	32+154	11,721	87,985
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,051 387	1 3	83 12	-4	381 362	1 10	1,521 774	29,276 13,311	760 763	30,738 1,416	11,569 152	72,343 15,642
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,140	6	134	233	1,271	16	3,800	85,782	7,886	30,977	8,759	133,404
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,429 711	1 5	115 19	233	1,079 192	12	2,869 931	65,251 20,531	7,276 610	27,431 3,546	<b>7,77</b> 2 987	107,730 25,674
YUKON	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	_	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	18	-	-	32	-	2	52	2:298	-	15	697	3,010
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	_ 18	-	_	32	-	- 2	<del>-</del> 52	2,298	-	<u>-</u> 15	697	3,010

# TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL  MERCIALE	GOVE	TIONAL AND RNMENT - ONNELLE ET NEMENTALE	Т	DTAL
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value Valeur
			value in thous	sands of dollars — ve	pleur en milliers	de dollars		<del></del>
CANADA	1,093	87,166	3,503	177,614	420	65,763	5,016	330,543
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0099	2 4 6 23 31 71 79 417 460	11,950 14,976 8,590 15,904 10,869 11,184 5,158 7,451 1,084	2 1 1 27 37 69 163 191 1,083	22,300 5,000 4,000 38,607 25,465 23,145 23,844 12,858 18,434 3,961	- 1 3 15 9 18 45 31 96 202	5,200 11,146 26,050 6,239 6,094 6,744 2,148 1,753 389	2 4 8 48 69 118 279 301 1,596 2,591	22,300 22,150 30,122 73,247 47,608 40,108 41,772 20,164 27,638 5,434
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	7	27	413	5	190	34	610
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049		7	- - - - - 1 2 5	140 137 104 32	1 - 4	180	- - - - - 2 2 2 5	- - - - - 320 137 104 49
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	10	14	1,088	-	-	15	1,098
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049			1 1 1 5 6	- - - 632 254 - 85 102 15	-	-	- - - 1 1 1 6 6	632 254 - 85 112 15
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	17	399	83	6,497	21	10,715	121	17,611
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - - 4 9	- - - - - - 242 148 9	1 - - - 4 4 28 46	5,000 - - - 681 230 486 100	- - 2 - 2 2 4 - 4	7,980 1,263 834 530 - 89	- 1 2 - 2 2 8 8 8 41 57	5,000 7,980 - 1,263 834 1,211 472 723 128
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	14	2,246	83	1,535	8	5,460	105	9,241
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 2 - 2 3 3	- - - 1,565 - 393 190 91 7	1 1 6 34 41	- - - - 371 135 394 570 65	- 1 1 2 - 2 1 3	3,166 1,975 - - 282 - 35 2	1 1 2 1 5 9 38 48	3,166 1,975 1,565 371 810 584 696 74

### TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISE

		ISTRIAL TRIELLE		MERCIAL AERCIALE	GOVE	TIONAL AND RNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value  Valeur	Permits — Permis	Value Valeur	Permits - Permis	Value Valeur
			value in thous	sands of dollars — vi	aleur en milliers	de dollars		
CAMADA		20.307						
CANADA	1,022	70,736	3,166	174,951	397	98,853	4,585	344,540
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0050-0099 0005-0049 0001-0005	-1 -9 19 38 65 71 350 469	6,500 -16,989 13,192 12,925 9,273 4,775 6,053 1,029	4 6 19 36 56 158 180 913 1,794	22,380 20,937 32,087 24,753 19,285 23,003 12,245 16,710 3,551	2 3 8 22 21 34 31 113 160	25,504 16,639 11,550 12,999 14,697 7,655 5,205 2,249 1,933 422	2 8 9 36 77 115 257 282 1,376 2,423	25,504 45,519 32,487 62,075 52,642 39,865 37,481 19,269 24,696 5,002
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	1,166	14	150	2	81	21	1,397
10000+ 5000-9999 3000-9999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0099	1 - 1 - 3	920 240 -	- - - - - 1 2	- - - - - - 75 48 27	1	- - - - - - 76	- - - 1 - 1 2 2 15	- - - 920 - 240 151 48 38
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOJARD	-	***	6	172	40	-ap-	6	172
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-3249 0005-0099 0005-0049 0001-0005	-	-	1 - 3 2	105 -60 7	-	-	- - - - 1 - 3 2	105 -60 7
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	19	958	86	2,213	14	1,464	119	4,635
10000+ 5000-9999 3000-4999 1300-2999 0500-0999 0250-0499 0130-0249 0055-0099 0005-0049	1 - 1 - 8 9	625 	- - - 1 6 3 25 51	- - 450 1.092 185 390 96	2 2 2 2 7	- - - 795 319 172 175	- - 1 3 9 5 40 61	- - - 625 1,245 1,551 357 737
NEW BRUNSWICK Nouveau-Brunswick	4	51	87	3,187	9	401	100	3,639
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0399 0250-0499 0100-0249 0055-0099 0005-0349	- - - - - - - - 3 1	- - - - - - - - - - - - - - - - 2	- - 1 1 2 - 5 21 57	1,200 516 647 - 371 381 72	1 - 2 6	369 - - 25	1 1 1 3 - 5 26 64	1,200 516 1,016 - 371 455 81

		JSTRIAL STRIELLE		MERCIAL — MERCIALE	GOVE	TIONAL AND ERMMENT - IONNELLE ET NEMENTALE	1	OTAL
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur
			value in thou	sands of dollars - v	aleur en milliers	de dollars		
0.05050	110	27.0	1 227		1 20	1/ //2		02.211
QUEBEC	119	16,379	737	52,164	38	14,668	894	83,211
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 00050-0099 0005-0049	1 1 1 4 8 19 46 39	6,150 4,500 - 880 1,305 1,387 1,138 953 66	2 - 7 10 10 24 30 221 433	22,300 - 10,634 6,290 3,113 3,581 1,799 3,649 798	1 - 4 2 2 2 2 3 12 12	5,200  6,950 1,101 738 245 168 243 23	2 2 1 11 13 16 34 52 279 484	22,300 11,350 4,500 17,584 8,271 5,156 5,213 3,105 4,845 887
ONTARIO	719	52,598	1,391	56,953	203	21,114	2,313	130,665
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 5 18 21 47 37 293 296	5,800 4,000 7,590 12,435 7,499 7,204 2,459 4,894 717	- - 11 14 26 58 69 468 745	14,956 10,244 8,854 8,395 4,854 7,990 1,660	- 6 4 11 15 10 43 114	10,662 2,903 3,593 2,315 727 731 183	- 1 1 22 36 58 120 116 804 1,155	5,800 4,000 33,208 25,582 19,946 17,914 8,040 13,615 2,560
MANITOBA	23	2,279	120	6,781	22	2,332	165	11,392
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 1 - 2 1 3 6 10	1,000 - 651 210 219 175 24	- - 3 3 11 13 54 36	2,272 1,060 1,638 825 899 87	- - - 1 1 4 7 2 7	- - - 972 325 529 473 20 13	1 4 6 16 23 62 53	1,000 3,244 2,036 2,377 1,517 1,094
SASKATCHEWAN	11	725	60	5,851	10	3,947	81	10,523
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0009 0005-0009	- - - 1 1 1 5 3		2 3 - 4 5 25 21	2,746 1,735 -495 340 485 50	- - 2 - 1 1 2 2 1 3	3,363 324 120 124 10 6	- - - 4 3 2 6 8 31 27	6,109 1,735 724 763 514 617
ALBERTA	60	7,813	346	24,821	30	4,063	436	36,697
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 1 - 2 2 11 9 20 15	3,389 	5 3 17 32 25 96	8,016 2,188 6,012 4,970 1,701 1,616 318	1 - 1 7 2 14 5	2,100 -280 1,241 150 277	- 1 6 5 20 50 36 130 188	3,389 10,116 3,212 6,964 7,818 2,503 2,330 365

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISE

		DUSTRIAL JSTRIELLE		MMERCIAL MERCIALE	INSTITUTI	TIONAL AND ERNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	Т	OTAL
	Permits  Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value — Valeur
			value in thou	sonds of dollars — v	raleur en milliers	de dollars		
QUEBEC	126	18,468	585	34,759	£7	22 420	7/0	75.444
10000+	120	10,400			57	22,439	768	75,666
1000+9 5000-9999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0049 0005-0049	- - 4 4 12 14 12 31 49	8,263 2,323 4,240 1,902 922 718 100	2 1 1 7 13 25 29 167 340	11,000 4,500 1,800 4,320 4,483 3,189 1,770 3,029 668	1 2 3 1 5 4 4 17 20	5,000 8,266 5,565 5,99 1,839 569 274 292 35	3 3 8 12 30 43 45 215 409	16,000 12,766 15,628 7,242 10,562 5,660 2,966 4,039 803
ONTARIO	578	38,755	1,123	63,381	161	45,384	1,862	147,520
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-2249 0050-0099 0005-0049	- 1 - 4 11 23 29 31 210 269	6,500 6,726 7,765 7,785 4,190 2,122 3,366 597	3 10 13 24 57 61 368 587	9,895 16,249 8,868 8,126 8,435 4,146 6,465 1,197	2 1 3 9 6 16 12 54 58	25,504 	2 1 4 17 33 53 102 104 632 914	25,504 6,500 13,179 26,909 22,146 18,388 15,053 7,213 10,692 1,936
MANITOMA	23	1,568	92	6,552	18	7,415	133	15,535
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0099 0005-0049	- - - 1 1 - 3 9	- - - 955 260 - 180 153 20	1 1 1 1 10 11 21 47	2,797 800 400 1,338 705 423 89	- 1 - 1 1 - 9 5	5,739 - 1,000 - 326 215 - 120 15	1 -2 2 2 3 11 14 39 61	5,739 - 3,797 1,755 986 1,553 885 696 124
SASKATCHEWAN	5	361	50	1,391	15	492	80	2,244
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0009 0005-0049	1 2 2 -	- - - - - 200 116 45	- - - - - 3 4 25 28	- - - - - - 433 295 597 66	- - - - 2 1 5 7	350 50 78 14	- - - - - 6 7 32 35	- - - - - 983 461 720 80
ALBERTA	47	1,523	298	32,154	29	11,721	374	45,398
10000+ 5000-9999 3000-8999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0049 0001-0005	- - - - - 5 10 16 16	- - - - 662 562 265 34	2 1 3 6 7 20 20 99	11,380 3,542 4,341 3,894 2,580 2,767 1,453 1,925	1 1 3 1 3 6 6	5,900 2,133 311 377 354 122 24	3 1 4 9 8 28 36 121 164	17,280 3,542 6,841 6,027 2,891 3,806 2,369 2,312 330

		STRIAL TRIELLE		ERCIAL ERCIALE	GOVE	TIONAL AND ROMENT ONNELLE ET NEMENTALE	тс	DTAL
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Volue _ Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thouse	ands of dollars - ve	aleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA								
COLOMBIE-BRITANNIQUE	125	4,359	641	21,506	83	3,274	849	29,
10000+	_	_	_	_	_	_	_	
5000-9999	_	-	_	_		_		
3000-4999	1	3,087	1	4,000	- 1	_	2	7,
1000-2999	-	-	2	2,255	1	1,000	3	3,
0500-0999 0250-0499		_	3	2,104	_	-	3	2,
0100-0249	1	235	11 28	3,481 3,809	9	1,302	11 38	3, 5,
0050-0099	3	208	36	2,493	7	506	46	3,
0005-0049	33	612	147	2,533	19	-348	199	3,
0001-0005	87	217	413	831	47	118	547	1,
YUKON			-		-	*	-	
10000+ 5000-9999		_	_	_	_	_	_	
3000-4999	-	4	-	_		_	1 - 1	
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	
C500-0999	-	-	-	-		-	-	
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	
0100-0249 0050-0099	-	_	-	-	_	_	_	
0005-0049	-		_		_	_		
0001-0005	~	-	~	-	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	351	1	5	-	-	3	
10000								
10000+ 5000-9999	_	-	_	-	_	-	_	
3000-4999	_	-		_	_	_	_	
1000-2999	_	-	-	_	_	_	-	
0500-0999	-	-	-	-	-	-	- !	
0250-0499	1	342	- 1	-	-	-	1	
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	
0050~0099 0005~0049	- 1	9	_	-	-	-	-,	
0001-0005		- 9	1	- 5	_	_	1 1	

#### MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISÉ

		USTRIAL STRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT 	TOTAL		
	Permits Permis	Value Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur	
			value in thou	sands of dollars — v	aleur en milliers	s de dollars			
BRITISH COLJMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	215	7,886	813	30,977	91	8,759	1,119	47,622	
10000* 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0399 0250-0399 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 2 14 13 71		1 3 8 8 36 46 181	3,000 5,700 6,355 2,599 5,644 3,245 3,382 1,052	- - - 8 5 6 5 13	5,459 1,538 947 378 260 177	1 4 17 15 56 64 265 697	3,000 7,700 12,714 4,777 8,530 4,496 4,927 1,478	
YUKON		-	-			-	-		
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005			-	-		-		-	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	-		2	15	1	697	3	712	
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	-	-	1	- - - - - - 10	1	- - - - 697 - - -	1 - 1 1 1	- - - - 697 - - 10	

## TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES	TIMATED	/ALUE OF CO	ONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	DN NC
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ats.		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	,	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unite	ís			tho	usands of de	ollars — en mil	liers de dolla	ars
TOTAL METRO AREAS		6,212	7	1,117	745	4,419	122	12,622	296,858	54,149	123,966	38,049	513+C22
CALGARY		766	-	26	-	57	2	851	15,707	995	9,625	2,178	28,505
CHICCUTIMI-JONQUIERE		100	-	118	-	_	-	218	4,514	2.2	145	5,292	9,972
ARVICA C BAGCTVILLE T-V CHICOUTIMI C		10 5 22	-	- 4		-	-	10 l 5 26	294 147 558	22	2C 11 1C	40 52 5,200	376 210 5,768
CHICCUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JCNCUIERE C KENCGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	L	26 17 14 2 4		112	-	-		26 19 126 2 4	575 644 2,158 68 70	-	54 - 50 -	-	575 658 4,158 118 70
EDMONTON		413	3	30	82	69	1	598	14,211	1,013	8,033	252	23,569
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEMAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD		2 2311 3 - 2 3 411 56 64	3	30	- 82 	52		2 396 3 - 2 3 44 73 64	37 7,862 122 46 70 1,366 1,517 2,891 418	892 - - - 116	5CL 7,18C 122 - - 10 26 195	252	537 16,126 244 2 46 7c 1,432 1,543 3,C51 418
HALIFAX		106	1	10	-	77	2	196	4,003	120	5,484	6,007	15,614
CARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO		17 9 80	- 1	8 - 2	-	12 65		37 74 85	985 1,080 1,938	120	5,193 201 90	5,175 832 -	11,473 2,113 2,028
HAMILTON		292	-	15	139	106	-	552	13,466	813	4,922	241	19,442
ANCASTER T-V BEVERLY TWP	L	9	-	-	-	-	-	9	384	17	52	-	453
EURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORO TWP GLANERGOK TWP		110 3 26 16		- - -		-		111 3 26 16	4,594 153 984 713	172 30 7 82	2+151 20 536 7	235	7,152 243 1,527 802
GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	L	101 27		14	139	106	-	360 27	5,860 738		1,588		8,252 1,013
HULL		83	-	5	44	232	3	367	6,734	283	122	-	7,139
AYLMER T-V DESCHENES V-VL		3	-	-	44	140	-	187	2,540	-	30	-	2,570
GATINEAU T-V HULL C FULL-OUEST TWP-CANT	L	24	-	- 3	-	8		31	849 192	258	2 78		876 528
	L	35	-	2	-	80	-	21 82 35	763 1,444 946		1 11		763 1,445

				NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E:	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN
			NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et governe- mentale	Total
				U	nits — unit	és		1	the	ousands of a	lollars – en mi		ors
KITCHENER		147	1	26	22	-	-	196	4,871	751	2,127	11	7,760
CAMBRIDGE C		62	-	6	22	-	-	90	2,035	94	515	-	2,648
DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C WOOLWICH TWP	L	7 50 28	-	20	-	-	-	8 50 48	296 1•576 964	48 600 9	1,109	11	3,285 1,483
LONDON		131	1	17	-	234	-	383	8,957	2,117	1,614	42	12,730
DORCHESTER NORTH TWP LONGON C LONGON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	L	5 96 7 5 8 7 3	1	15 - 2 -	-	234	1 1 1 1 1	5 345 7 6 10 7	226 7,627 308 199 266 192 139	30 335 8 41 970 733	1,471 - 38 54 45	28	262 9,461 316 240 1,288 979 184
MONTREAL		1,123	-	191	143	1,160	11	2,628	48,626	3,377	38,674	2,670	93,347
ANJOU T-V BAIE-D'URFE T-V BEACCNSFIELD C BEAUHARNDIS C BELOEIL T-V ELAINVILLE T-V BOISSPRIAND T-V BOIS-DES-FILION T-V BOUCHERVILLE T-V BRCSSARD T-V CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY-CENTRE T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V DELX-MONTAGNES C DULLARD-DES-ORMEAUX T-V DCRICN T-V DORVAL C GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAC T-V HUDSON T-V ILE-DERROT T-V ILE-DERROT T-V ILE-PERROT T-V	L L	9 24 - 7 7 12 12 10 6 6 18 33 26 6 6 6 12 70 3 10 4 4		86	333	3	3	9 24 - 10 12 12 10 6 18 168 26 6 6 6 12 161 6 6 - 3 10 7	177 341 624 8 172 255 227 110 405 3,726 618 42 255 751 243 262 3,588 67 9	1,554	29		1+6CC 341 624 292 25C 228 111 415 4-451 624 42 255 912 276 276 292 3+623 75 1+648 185 470
KIRKLAND T-V LACHENAIE T-V LACHENE C LA PRAIRIE T-V LA SALLE C L'ASSOMPTION P L'ASSOMPTION T-V LAVAL VILLE DE C	t.	75 18 1 - 1 6	-	56	16	- - 3 4 -	1	75 18 1 3 78 6	1,921 28C 48 54 1,140 138	- 64 - 6 - 422	3 1C 38 - 412 5	-	1,924 290 150 54 1,558 143
LEMOYNE T-V L * EPIPHANIE P L * EPIPHANIE T-V LERY T-V	L	1 2 -	-	- -	-	-	-	1 2	21 54 8	-	-	-	21 54 8
LONGUEUIL C LORRAINE T-V	Ł	38	-	1	-	178	4	221	2,426	300	519	-	3,245
MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V MASCOUCHE T-V	L	34	-			_	_	34	34 598	40	32	-	670
MASCUOUR ITV MELOCHEVILLE V-VL MELOCHEVILLE V-VL MERCIER T-V MONTREAL CEST T-V MONTREAL-NORD C MONTREAL-OUEST T-V MONT-RCYAL T-V MONT-ST-HILAIRE T-V	L	- 4 20 - 4 33		18	-	246 - 169 -	2	268 - 191 - 33	114 4,176 3 2,307 46 104 756	473	25,987 	2,068	140 32,704 3 2,423 46 162 756
NOTRE-DAME M NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V OTTERBURN PARK T-V	L Ł	5	_	-	-	-	-	5	148	-	-	-	148

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1974 - AVRIL

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED \	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
			HOI	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	гюн
	h	- 1	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial – Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unite	s			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	rs
	Ì						.						
OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C	L	- 7 12 4	-	6 -	-	- - - -	-	6 7 12 4	17C 186 215 1C9	1 - - 2C	13C 2 30 14	- - -	301 188 245 143
POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGNY T-V	_	37	-	2	-	6	-	45	1,022	-	1,830	-	2 +852
RICHELIEU T-V ROSEMERE T-V ROXBORO T-V SIE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V	L	13 - 1 6	-		-		-	13 1 6	454 3 41 225	-	15 - 6C	- - -	469 6 41 285
ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V STE-GENEVIEVE T-V ST-HUBERT T-V STE-JULIE P	L	13 9 3 60			-	- - - 12		13 9 3 76	252 243 70 1,360	8 4 - 93	30 - 4 112	-	290 247 74 1,565
ST-LAMBERT C ST-LAURENT C ST-LEONARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-MATHIAS P		14 2 1 28	-	10 2	-	111 - 153	-	125 12 156 28	2,544 345 1,660 412	- 8 9C -	32 3,289 281 -	- 602 -	2,576 3,642 2,633 412
ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PIERRE T-V		73 -	_	-	-		_	73	917	_	20	-	937
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C STE-THERESE-OUEST T-V		65 19	-	- 2	_3	-	-	68 21	2,224 668	208	484		2,224 1,360
SETTHERESE-OUDEST T-V SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C VERCUN C WESTMOUNT C	L	6 8 8	-	- 2 -		- 96 -		6 106 8	118 1,941 151	50	- 4 5	- - -	118 1,945 206
OTTAWA		143	400	10	40	212	2	407	12,005	924	5,824	2,720	21,473
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAMA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C		5 68 38 3 13 14 1	-	1 4 - 4 1	31 - 9	211	1 - 1 - 1	6 104 39 3 17 236 1	154 3+293 1,331 253 920 5+842 144 68	10 22 866 - - 26 -	100 64 500 - 914 4,241 - 5	- 5 - 27 2,680	264 3,384 2,697 253 1,861 12,789 144 81
QUEBEC		167	-	27	-	36	11	241	5,920	101	4,084	1,431	11,536
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M		8 3 21 1 3 13	-	- 4	-	-		8 3 21 5 3 13	190 71 651 92 79 301 292	- - - - -	806 10 - -	125	365 71 1,457 102 79 301 292
LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V		7 5 1	-	1 15	-	27 -	-	7 33 16	223 446 396	-	3C4	1,250	223 2,000 396
N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL	L	18 14 18	-	- 2	-	5 -	- 11	23 14 31	442 406 680	- - 56	12 5 2,126	- 6	454 411 2,868
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V		24 13 1	-	2 2	-	-		26 15 1	773 541 20	-	1 519 1	-	774 1,060 21
ST-ROMUALD-D°ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V	L	7	-	1	-	-	-	8	242	45	-	-	287
VANIER T-V		-	-	-	-	4	} -	4	61	-	205	-	266

			NUMBER (	DE DWELL	ING UNITS			T.C.	THATED	VALUE OF CO	METRICA	
				-	LOGEMEN					VALUE OF CO TIVE DE LA		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing Maisons	Apart- ments - Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial - Domici- ligire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
				rangée	tements	tions				Crare	gouverne- mentale	
			ur	nits – unité	s			tho	usands of d	ollars – en mil	1	ers
VILLENEUVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	45	5 C .	109
REGINA	146	-	4	-	-	-	150	3,778	34	963	3,493	8,268
ST CATHARINES-NIAGARA	407	-	22	-	40	44	513	13,031	538	853	566	14,988
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C	15 134 28 6 17 181 3 23	-	20 2	111111	18 - 22 -	- 44 - - - -	15 196 28 6 39 201 5 23	491 3,974 1,167 250 912 5,352 182 703	12 247 67 38 30 139	108 245 18 54 - 349 57 22	- 58 300 - - 201 7	611 4,524 1,552 342 942 6,041 251 725
SAINT JOHN	32	-	6	-	7	3	48	1,247	288	212	1,975	3,722
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	32	-	- 6	-	7	- 3	- 48	1,247	288	212	1,975	3,722
ST JCHNS	42	-	44	-	97	-	183	3,687	-	154	189	4,070
SASKATOON	116	-	3	-	-	-	119	2,609	171	3,263	324	6,367
SUDBURY (1)	62	-	8		20	- de	90	2,654	4	939	363	3,960
CAPREOL T-V NICKLE CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUCBURY C VALLEY EAST	62	-	8	-	20	-	90	2,654	4	939	363	3,960
THUNDER BAY	43	-	7	-	-	-	5 C	1,550	56	430	47	2,083
OLIVER TWP PAIPOONGE M L	8	-	-	-	-	-	8	197	-	-	-	197
THUNDER BAY C	35	-	7	-	-	-	42	1,353	56	430	47	1,886
TORONTO	727	_	402	267	1,588	20	3,004	82,945	37,309	18,808	5,473	144,535
AJAX T-V  AURORA T-V  BRAMPTON C  CALEGON T-V  ETCBICGKE BOROUGH  HALTON HILLS T-V  KING TWP  MARKHAM T-V  MILTON T-V  MISSISSAUGA C  NEWMARKET T-V  OAKVILLE T-V  PICKERING T-V  RICHMOND HILL T-V  SCARBOROUGH BOROUGH  TORCHTO C  VAUGHAN T-V  WHITCHURCH-STOUFFVILLE T  YORK BGROUGH  YORK EAST BOROUGH	42 3 21 84 36 577 10 18 26 99 44 90 41 15 13 3 7		124 	139	888 166 126 149 5 211 26 167 167	8 12	42 3 1,033 100 186 103 10 167 165 234 44 110 41 15 397 42 7	1,182 209 18,873 3,545 5,315 2,577 566 4,432 3,758 8,556 1,400 3,969 2,273 768 12,347 1,810 408 481 4,102	77 7,278 7,5569 151 50 1,761 82 12,500 285 70 6 2,725 2,216 1,122 718 72	1 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 258 1,370 450 68 332 1,646 - 180 281 4	1,260 224 26,793 3,615 11,644 3,032 6,432 3,854 23,320 1,959 1,356 1,136 15,925 13,985 1,430 4,502

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. - Données fournies par la municipalité de Sudbury.

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin

APRIL - 1974 - AVRIL

					.ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	)H
					LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	,		U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ars
YCRK NCRTH BOROUGH	99	-	16		-		115	6,275	2,552	6,086	51	14,564
VANCCUVER	434	-	28	8	251	11	732	19,050	3,428	6,810	1,801	31,089
EURNABY D COCUITLAM D DELTA D LANGLEY C L	39 87	-	18	- 8	-	-	65 91	2,614 2,726	3,141	1,133 261	106 138	6,994 3,125
LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C L	123 70 3	-	-	-	161	-	123 70 164	2,701 2,344 2,872	-110 60 5	95 74 46	239	3,145 2,478 2,933
NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MODEY C L RICHMOND TWP L	46	-	-		-	-	46 19	1,603	1 33	257	80	1,941 702
SURREY D L VANCOUVER C VANCOUVER WEST D L WHITE ROCK C	38	-	6	-	90	11	145	3,283	78	4,943	1,220	9,524 247
VICTCRIA	165	1	8	-	38	9	221	6,478	146	2,494	721	9,839
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESCUTMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SICNEY T-V VICTORIA C	70 16 - 13 1 49 5	1	6	-	6	1 - 1 8	109 16 7 13 1 49 5	2,459 566 88 631 1C6 1,668 128 832	- - 44 - - 102	266 182 - 3 261 3 1,779	38 - 175 - 236 15 257	2,763 748 88 850 109 2,165 146 2,970
WINDSCR	153	-	4	-	27	1	185	5,458	1,086	2,640	8	5,152
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALCEN TWP MALCEN TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANCWICH WEST TWP TECUMSEN T-V WINDSOR C	1 11 3 6 7 12 14 - 1 12 12 12 74	-		-		-	1 11 3 6 7 12 14 - - 1 12 12 12 12	31 400 153 144 235 350 404 15 37 481 316 2,892	1 6 9 - 2C 12 16 - 74 - 446 502	22 24 44 147 13 - 2 2,450		32 406 188 146 259 509 433 15 111 483 762 5,848
WINNIPEG	414	_	106	-	168	2	690	15,357	573	5,706	2,245	23,881

#### TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY - TO DATE 59 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY -	- APRIL -	1974 -	JANVIER	- AVRIL
-----------	-----------	--------	---------	---------

							C - AVRI					
				_	ING UNITS			E:	STIMATED '	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	
	ļ	ŀ	l	nits - unite	és	į.		the	ousands of d	ollars – en mil	liers de dall 1	lars
TOTAL METRO AREAS	19,999	12	3,256	2,939	21,405	300	47,911	1,009,716	171,917	483 <sub>9</sub> 252	190,611	1,855,496
CALGARY	2,162	_	83	113	117	2	2,477	43,639	2,178	43,541	13,581	102,939
CHICOUTIMI-JONQUIERE	315	-	121	-	173	6	615	11,398	354	1,583	5,755	19,090
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C	76 21 61 - 72	-	- - 4 - 2	1111	173 -	- - - 1	76 21 238 - 75	1,608 490 3,699 - 1,443	189 - 122 - -	46 956 364 - 5	393 162 5,200	2,236 1,608 9,385 - 1,448
JONQUIERE C KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	38 29 8 10	-	113 - -		-	- 1 4	40 142 9 14	1,162 2,545 248 203	41	162 50	-	1,326 2,586 298 203
EDMONTON	1,509	4	134	276	559	5	2,487	49,463	4,351	41,963	4,388	100,165
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD	144 824 4 - 2 13 70 282 261 39	4	8 126 - - - - -	276	522	15111111	22 1,753 4 - 2 13 74 319 261 39	399 29,485 189 3 46 248 2,199 6,137 9,499 1,258	2,688 50 - - 156 10 1,379 68	500 39,118 635 406 ,8 144 70 76 835 171	4,156 213 - - - - 19	859 75,447 1,087 409 54 392 2,425 6,223 11,732 1,497
HALIFAX	362	1	50	_	290	13	716	15,998	2,092	9,037	8,334	35,461
DARIMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	47 20 295	- 1	38- 2 10	-	117 173	2 8 3	204 203 309	4,062 4,921 7,015	1,770 102 220	6,135, 2,774 128	5,182 2,918 234	17,149 10,715
HAMILTON	746	-	54	225	890	1	1,916	37,046	8,611	17,672	1,005	64,334
ANCASTER T-V BEVERLY TWP	20	-	- 1	-	-	-	20	839	39	63	-	941
BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORO TMP GLANBROOK TMP GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	223 18 67 24 13 301 80	-	23 - 1 30	28 - - - 197	201 95 - - 594	1	475 113 67 24 15 1,122 80	11,268 1,329 2,533 1,084 599 17,239 2,155	36 153 131 7 3,205	5,934 103 574 7 53 10,080 858	397 6 1 601	20,899 1,468 3,266 1,222 660 31,125 4,753
HULL	497	-	216	44	359	9	1+125	21,454	743	1,890	HIPS.	24,087
AYLMER T-V DESCHENES V-VL GATINEAU T-V HULL C HULL COUEST TWP-CANT LUCERNE M POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL	116 - 63 2 - 57 121 57	-	98 - 3 1 - 114	- - - - -	140 - 7 120 - 92	6 - 3	398 - 73 129 - 57 330 57	6,172 1,954 2,158 2,102 5,773 1,081	- 25 673 - 10 35	33 - 31 1,440 - 5 330	-	2,010 4,271  2,107 6,113 1,116
TEMPLETON-OUEST M L TOURAINE T-V	81	-	-	-	-	-	81	2,214	-	51	-	2,265

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N N
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		·	U	nits — unit	ís			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	rs
		1		-					2 244			21.775
KITCHENER	443	2	120	347	265	9	1,186	23,976	3,144	3,451	1,174	31,745
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C MATERLOO C WOOLWICH TWP	121 11 178 82 51	2 -	16 - 68 14 22	101  232 14 	2 227 6 30	- - 8 1	240 13 713 117 103	4,903 466 13,565 2,905 2,137	1,513 48 853 585 145	686 21 1,484 598 662	9 2 500 645 18	7,111 537 16,402 4,733 2,962
LONDON	419	1	91	86	541	2	1,140	21,710	4,673	8,167	866	35,416
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C	20 322 13 8		89 - - 2	_	541 - - -	2 -	20 1,040 13 9 20	802 18,283 575 296 521	66 2,446 51 41 1,040	29 7,427 130 —	1 783 20 5 17	898 28,939 776 342 1,690
SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	16	-	-		-	-	16 6 16	427 280 526	755 1 <b>7</b> 9 95	61 405 3	40	1,243 904 624
MONTREAL	3,889	) -	425	350	3,146	60	7,870	137,534	29,712	84,911	38,942	291,099
ANJOU T-V BAIE-D-URFE T-V BEACONSFIELD C BEAUHARNDIS C BELOEIL T-V BLAINVILLE T-V BLISBRIAND T-V BOIS-DES-FILION T-V BOUCHERVILLE T-V BROSSARD T-V CANDIAC T-V CHAMELY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY-CENTRE T-V COTE-ST-LUC C DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C DULLARD-DES-DRMEAUX T-V DORION T-V DORION T-V DORYAL C	10 22 65 56 56 22 11 1176 77 77 77 44 41 18		899	333	33 22 6 6	6	19 200 65 6 6 599 566 255 255 110 3200 711 - 6 500 1104 502 110 1104 1104 1104 1104 1104 1104 110	332 709 1,676 145 895 1,093 349 2,129 8,518 1,643 - 101 1,296 2,012 10,390 177 296	2,295 - - 25 573 - 237 - - 119 - 119 - - -	532 - 26 5,659 14 21 1 3322 4,243 8 - 853 66 130 1,048 24 1,736	10	3,159 709 1,676 171 6,554 1,132 1,128 350 2,698 12,761 1,651 1,651 2,268 2,088 42 11,513 201 2,907
GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V HUDSON T-V	10	- 0	28	-	-	_	1 38 10	16 1,220 470	-	60	-	76 1,220 470
ILE-DORVAL T-V  ILE-PERROT T-V  KIRKLAND T-V  LACHENAIE T-V  LACHENAIE T-V  LA PRAIRIE T-V  LA SALLE C  L'ASSOMPTION P  L'ASSOMPTION T-V  LAVAL VILLE DE C  LEMOYNE T-V  L'EPIPHANIE T-V  LONGUEUIL C  LORRAINE T-V  MAPLE GROVE T-V  MARIEVILLE T-V  MARSCOUCHE T-V  MELOCHEVILLE V-VL  MELOCHEVILLE V-VL  MELOCHEVILLE V-VL  MELOCHEVILLE V-VL  MELOCHEVILLE V-VL  MELOCHEVILLE V-VL  MELOCHEVILLE V-VL  MONTREAL C  MONTREAL-NORD C	133 186 33 11 11 12 453		22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24	38 - 6 31 11 1 - 217 - 515 - 10 850 - 480	1 1 1	184 189 41 110 444 136 12 1 1704 1 3 5 - - 645 80 115 80 970 - - 542	15 748 10,859 10 5,922	25 - 1,099 - 1,512 2 1,725 - - 1,149 - - 95 163 - - 6,104 82 2,262	151 3 30 101 50 797 52 80 4,546 - - 1 2,909 - 1 32 2 41,874 200 288	1,000 - - 1,000 - - - 8,820 - 70 - 16,504	2,689 4,500 631 6,252 628 4,366 334 104 22,195 10 56 139 355 20,132 92 352 2,377 1,754 15 780 75,341 292 14,778
MONTREAL-OUEST T-V MONT-ROYAL T-V MONT-ST-HILAIRE T-V	13	1 -	- 2	-	-	-	1 138	76 192 3,087	400	75 1	-	76 667 3,088
NOTRE-DAME M NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V OTTERBURN PARK T-V	1	1 -	-	-	-	-	1 17	7 20 467	-	7	-	7 20 474

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 61 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

							R - AVRI					
				-	ING UNITS. LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	1	ors
OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C L POINTE-CLAIRE C L POINTE-DU-MOULIN T-V RICHELIEU T-V RICHELIEU T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V STE-ANNE-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V STE-CATHERINE T-V STE-GENEVIEVE T-V ST-LUSTACHE T-V ST-LUSTACHE T-V ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LAMBERT C ST-LEONARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PIERRE T-V STE-APHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C STE-THERESE C STE-THERESE C STE-THERESE C STE-THERESE C STE-THERESE-OUEST T-V SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C	-45 125 17 -143 -29 4 1 4 1 75 62 20 255 32 72 17 52 3 91 -98 77 17	-	54	100		1	66 49 125 17 152 29 4 1 1 47 75 80 20 346 143 184 483 52 22 3 3 91 - 104 79 17 - 10 110 110	239 980 2,249 398  - 3,263 - 854 114 41 1,322 437 1,577 1,378 1,320 5,584 3,201 4,157 5,304 77 1,122 9 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,564 3,142 2,764 3,764	1	146 142 30 445  - 3,830 - 5,015 286 - 113 54 77 7363 4 310 48 5,621 1,081 - 20 31,196 90 - 44 55	50 	436 1,122 2,279 1,063  - 7,171 - 5,869 400 41 1,438 491 1,662 1,745 1,324 6,007 3,260 13,364 13,366 13,366 13,366 447 - 1,96 2,022 1,123
VERDUN C WESTMOUNT C	- 202	-	-	-	-	-	-	3 30	2,637	23,148	459 - 36,897	498 36
OTTAWA  CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	322 9 81 87 78 47 17 12	-	1 8 3 10 34 1	297	1 10 431 2,769	9 - 1 - 8	3,896 10 321 91 98 542 2,831	71,083 313 8,884 2,772 3,028 8,740 47,040 198 108	20 34 1,038 2 53 1,490	135 1,828 508 - 2,124 18,536	179 - 295 11,983 24,432	468 10,925 4,318 3,325 22,900 91,498 198 133
QUEBEC	598	-	44	122	90	30	884	19,326	1,165	18,229	14,545	53,265
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V	40 11 49 9 15 28	-	2 - - 4 - -	-	- - - 6 - -	2 -	42 11 49 19 15 30 44	895 248 1,496 374 375 675 1,017	130	55 932 17 8 113	125 - 92 284 2 -	1,205 253 2,520 675 385 790 1,017
L'ANGE-GARDIEN M L LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V OR SAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V	18 15 18 - 38 38 70 2		5 17 - 2 - 6	-	27 - - 5 - 4	- - - - 27	18 47 35 - 45 38 107 2	597 831 812 9 914 1,102 2,410	1 - - 566 25	85 1,685 5 - 63 7 9,498 111	90 1,250 12,192 -	772 3.766 817 10 977 1,109 24,666 203
ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V ST-ROMUAL D-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V L	56 79 1 12 23 17	-	3 4 - - 1 -	122	- 44 - - - -	1	59 250 1 12 24 17	1,714 3,896 20 334 639 337 69	123 - - 318 -	3,477 1 - - 1,834	460  - - -	1,723 7,956 21 334 957 337 1,903
VANIER T-V	2	-	-	-	4	-	6	179	-	238	-	417

					ING UNIT:		- AVICI		TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTI	ON
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges ————————————————————————————————————	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of a	dollars — en mil	liers de doll	ars
VILLENEUVE T-V	12	-		-	-	-	12	316	-	. 86	50	452
REGINA	416	-	4	-	272		692	13,971	1,229	3,304	4,393	22,897
ST CATHARINES-NIAGARA	926	*	137	87	329	47	1,526	34,667	1,516	5, 691	1,770	43,644
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C	52 254 60 33 32 394 6	-	25 - 109 2	79	19 - - 22 288 - -	3 44	55 342 60 33 54 870 8	1,563 8,302 2,443 1,181 1,350 16,776 279 2,773	118 623 87 68 66 360 53 141	364 1,655 309 269 6 1,237 174 1,677	50 635 300 - 101 468 13 203	2,095 11,215 3,139 1,518 1,523 18,841 519 4,794
SAINT JOHN	43	1	10		12	9	75	1,997	632	1,712	3,174	7,515
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C	43	- 1	10	-	- 12	- 9	- 75	2 1,995	632	1,712	3,174	7,513
ST JOHNS	71	-	74	32	97	8	282	6,338	1,522	1,053	384	9,297
SASKATOON	279	-	7	-		1	287	5,876	1,188	4,315	1,684	13,063
CHODHOW (1)	89		8	-	20	-	117	3,507	31	3,429	466	7,433
SUDBURY (1)  CAPREOL T-V NICKLE CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST	89	-	8	-	20	-	117	3,507	31	3,429	466	7,433
THUNDER BAY	167	-	17	-	101	-	285	6,990	194	3,021	623	10,828
OLIVER TWP PAIPOONGE M THUNDER BAY C	14 4 167	-	- - 17	- - -	101	-	14 4 267	338 95 6,557	- 50 144	- 12 3,009	623	338 157 10,333
TORONTO	2,072	-	1,159	681	7,450	35	11,397	284,350	82,399	125,114	20,336	512,199
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T-V KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V DAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH	42 5 207 154 74 82 31 73 99 284 126 177 43 28 283 14 1000 18		372 48 - 286 - 20 - 253 28 - 8 8	80 46 - 139 86 - - 29 220 9	1,145 16 129 - 1499 - 1,041 7 - 66 2,112 1,156 179	14 21	42 5 1,724 170 331 128 31 222 238 1,697 43 123 2,882 1,238 2,882 1,238 2,882 1,238 2,882 1,238 2,882 1,238 1,238 1,238 1,238 2,882 1,238 1	1,247 345 33,238 6,171 11,341 3,547 1,606 7,427 5,775 45,615 3,212 7,025 2,396 2,841 71,994 26,105 2,737 1,525 4,913	400 - 10,403 70 9,529 357 74 6,902 82 22,347 14 761 17,570 108 8,555 3,619 2,825 826 242	3 203 486 38 10,420 965 2,175 2,484 1,051 111 251 502 8,350 58,617 2,280 467 487	1,202 1,107 266 - - 2,838 825 553 - - 2,067 4,845 - 181 726	1,651 548 45,329 6,279 32,397 4,358 1,722 15,294 8,032 73,284 5,102 8,450 10,217 3,451 90,966 93,186 7,842 2,999 6,368 3,098

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. - Données fournies par la municipalité de Sudbury.

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ - À DATE—fin JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

VANCOUVER  2,615 - 217 279 1,421 30 4,562 113,728 13,923 42,966 11,846 182,44  BURNARY D  129 - 88 8 74 - 299 10,090 3,238 5,723 1,844 20,86  CODUITIAN D  259 - 8 266 7,966 288 415 1,362 10,00  LANGLEY C  LANGLEY C  LANGLEY D  401 10 - 411 8,795 93 2,390 11,11 11,00  MAPLE RIOGE D  199 12 - 207 6,048 77 108 274 6,55  NEW WESTMINSTER C  16 175 - 191 3,972 1,035 1,110 186 6,33  NORTH VANCOUVER C  8 120 - 128 2,025 287 1,483 568 4,33  NORTH VANCOUVER D  159 159 5,349 488 3,749 337 9,91  PORT COQUITLAN C  105 - 32 8 145 3,274 518 445 327 4,556  PORT MOODY C  29 30 59 1,051 - 157 - 1;2  RICHMOND TWP  423 - 39 164 135 - 761 17,581 3,692 3,893 - 25,11  VANCOUVER MEST D  VANCOUVER MEST D  245 3 20 - 33 1 302 7,157 82 887 2,308 10,44  CAPITAL RD  CAPITAL RD  CAPITAL RD  CAPITAL RD  CAPITAL RD  CAPITAL RD  CAPITAL RD  SURREY D  245 3 20 - 33 1 302 7,157 82 887 2,308 10,44  CAPITAL RD			JANU	ARY -	APRIL -	1974 - J	ANVIEF	R - AVRI	Ь				
Single defect   Colored Service   Colored Serv				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E:	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	ON
Single deel   Golden   Golde			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
VANCOUVER  2.615 - 217 279 1.421 30 4.562 113.728 13.923 42.966 11.846 182.46  BURMARY D COQUITLAN D 258 - 8 266 7.966 258 415 1.362 10.00  DELTA D 1.ANGLEY C		dwell- ings — Maisons	-	dwell- ings — Maisons	housing — Maisons en	ments — Maisons d'appar-	sions - Trans- forma-	Total	tial — Domici-	trial — Indus-	cial - Commer-	tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
VANCQUVER  2.615 - 217 279 1,421 30 4,562 113,728 13,923 42,966 11,846 182,468  BURNABY D  129 - 88 8 74 - 299 10,090 3,238 5,723 1,864 20,86  COQUITLAM D  258 - 8 266 7,966 258 415 1,362 10,100  DELTA D  242 - 18 2 262 7,179 1,186 1,563 1,171 11,00  LANGLEY C  83 83 1,766 501 2,390 - 461  LANGLEY D  401 100 - 411 8,795 983 379 399 10,55  NEW ESTHINSTER C  150 126 - 126 2,025 287 1,140 56 64,31  NORTH VANCOUVER C  8 126 - 128 2,025 287 1,140 56 64,31  NORTH VANCOUVER D  159 159 5,349 488 3,749 337 999 11,50  PORT COQUITLAM C  105 - 32 8 64 1,845 63 18 - 19,9  PORT COQUITLAM C  105 - 32 8 8 159 5,349 488 3,749 337 997 10,55  PORT MODOY C  29 30 59 1,051 - 157 - 1;2  SURREY D  236 - 14 - 191 1 442 11,064 829 2,137 2,571 1,42  VANCOUVER SEST D  245 - 3 20 - 33 1 302 7,157 82 887 2,388 10,46  CAPITAL RD			l	U	nits - unit	és			the	usands of d	ollars — en mi		nrs
VANCOUVER  2,615 - 217 279 1,421 30 4,562 113,728 13,923 42,966 11,846 182,44  BURNABY D  129 - 88 8 74 - 299 10,090 3,238 5,723 1,844 20,86  COQUITLAM D  258 - 8 266 7,966 28 415 1,362 10,00  CELTA C  262 - 18 2 262 7,176 1,86 1,563 1,171 11,00  LANGLEY D  401 10 - 411 8,765 58 2,339 179 11,100  MAPLE RIGGE D  195 12 - 207 6,048 77 108 274 6,55  NORTH VANCOUVER C  16 175 - 191 3,972 1,035 1,110 186 6,38  NORTH VANCOUVER C  8 120 - 128 2,025 287 1,483 568 4,38  NORTH VANCOUVER C  NORTH VANCOUVER C  159 159 5,349 488 3,749 337 9,91  PUTT MEADOWS D  62 - 2 64 1,845 63 18 - 1,99  PORT COQUITLAM C  105 - 32 8 145 3,274 518 445 327 4,55  PORT MOODY C  29 - 30 59 1,051 - 157 - 1;2  RICHMOND TWP  423 - 39 164 135 - 761 17,581 3,692 3,893 - 25,11  VANCOUVER MEST D  246 - 12 83 2,649 14 425 68 3,11  VICTORIA  581 3 30 - 634 12 1,260 27,395 1,510 12,353 6,617 47,88  CAPITAL RD  CAPITAL RD  CAPITAL RD  245 3 20 - 33 1 302 7,157 82 887 2,308 10,44  WICTORIA  581 3 30 - 634 12 1,260 27,395 1,510 12,353 6,617 47,88  CAPITAL RD  CA													
BURNABY D COQUITLAM D 258 - 8 266 7,966 258 415 1,362 10,00 DELTA D 242 - 18 2 262 7,179 1,186 1,653 1,711 11,00 LANGLEY C 83 83 1,766 501 2,390 - 4,66 LANGLEY D 401 10 - 411 8,775 983 379 399 10,756 MAPLE RIDGE D 195 12 - 207 6,048 77 108 274 6,55 MAPLE RIDGE D 195 12 - 207 6,048 77 108 274 6,55 NORTH VANCOUVER C 8 120 - 128 2,025 287 1,483 568 4,33 NORTH VANCOUVER D 159 120 - 128 2,025 287 1,483 568 4,33 NORTH VANCOUVER D 159 159 5,349 488 3,749 337 9,9 PITT MEADONS D 62 - 2 64 1,845 63 18 - 1,99 PORT COQUITLAM C 105 - 32 8 145 3,274 518 445 327 4,518 PORT COQUITLAM C 279 30 59 1,051 - 157 - 1,22 RICHMOND TMP 423 - 39 164 135 - 761 17,581 3,692 3,893 - 25,110 VANCOUVER C 280 - 14 - 191 1 442 11,064 829 2,137 257 14,22 VANCOUVER C 29 4 - 103 - 136 4,171 - 55 3,10 VANCOUVER C 29 54 - 78 4,171 - 55 3,10 VANCOUVER C 29 66 - 91 1 103 1,554 100 483 - 2,10 MHITE ROCK C 29 8 8 - 43 1,766 501 2,390 - 2,775 99 3,22 NORTH AND COVER D 150 8 2,649 1,4 42 5,649 1,4 42 5,668 3,14 SANICH D 151 8 2,649 1,4 42 5,649 1,4 42 5,668 3,14 SANICH D 152 8 - 43 1,703 228 3 1,757 5,71 DAY BAY D 153 8 - 43 1,703 228 3 1,757 5,77 DAY BAY D 150	YORK NORTH BOROUGH	210	-	142	64	1,414	-	1,830	44,733	7,019	34,687	5,187	91,626
COQUITLAM D DELTA D 262 - 18 266 7,966 258 415 1,362 10,00 DELTA D LANGLEY C 83 83 1,766 501 2,390 - 4,615 LANGLEY D 401 10 - 411 8,795 983 379 399 10,55 MAPLE RIDGE D 195 12 - 207 6,048 77 108 274 6,55 NORTH VANCOUVER C 8 175 - 191 3,972 1,035 1,110 186 6,33 NORTH VANCOUVER D 159 120 - 128 2,025 287 1,483 568 4,33 NORTH VANCOUVER D 159 159 5,349 488 3,749 337 9,99 PITT MEADONS D 62 - 2 64 1,845 63 18 - 197 PORT COQUITLAM C 105 - 32 8 145 3,274 518 445 327 4,552 PORT MODOY C 29 30 159 3,274 518 445 327 4,552 RICHMOND THP SURREY D SURREY D SURREY D SURREY D VANCOUVER NEST D 24 54 - 78 4,171 - 1,862 2,052 VANCOUVER NEST D 24 54 - 78 4,171 - 1,862 897 2,137 257 114,22 WANCOUVER NEST D 24 54 - 78 4,171 - 55 5 1,910 44,171 CAPITAL RD CAPITA	VANCOUVER	2,615	-	217	279	1,421	30	4,562	113,728	13,923	42,966	11,846	182,463
CAPITAL RD CENTRAL SAÁNICH D 81 - 2 83 2,649 14 425 68 3,11 esquimalt d SAÁNICH D SIDNEY T-V VICTORIA C  CAPITAL RD CENTRAL SAÁNICH D 81 - 2 83 2,649 14 425 68 3,11 esquimalt d SIDNEY T-V VICTORIA C  CAPITAL RD CENTRAL SAÁNICH D 81 - 2 8 - 43 1,903 228 3 1,575 3,77  3,77	COOUTILAM D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C LANGLEY D MAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MOODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER C	258 242 83 401 195 16 8 159 62 105 29 423 236 216 24		8 18 2 32 39 14 12	- - - - - - - 8 30 164 - - 69	10 12 175 120 - - 135 191 547	- 2 	266 262 83 411 207 191 128 159 64 145 761 442 871 78	7,966 7,179 1,766 8,795 6,048 3,972 2,025 5,349 1,845 3,274 1,051 17,581 11,064 4,171	258 1,186 501 983 77 1,035 287 488 63 518 -3,692 829 768	415 1,563 2,390 379 108 1,110 1,483 3,749 18 445 157 3,893 2,137 19,247 55	1,844 1,362 1,171 - 399 274 186 568 337 - 327 - 257 5,110	20,895 10,001 11,099 4,657 10,556 6,507 6,303 4,363 9,923 1,926 4,564 1,208 25,166 14,287 44,175 4,127 4,27 2,604
CENTRAL SAÁNICH D  S - 6 - 91 1 103 1,554 100 483 - 2,13  NORTH SAANICH D  35 - 6 - 91 1 103 1,554 100 483 - 2,13  NORTH SAANICH D  35 8 - 43 1,903 228 3 1,575 3,77  DAK BAY D  SAANICH D  178 09 1 288 6,978 38 896 892 8,788  SIDNEY T-V  VICTORIA C  WINDSOR  406 - 32 - 664 7 1,109 21,506 4,020 8,720 1,371 35,61  AMHERSTBURG T-V  8 8 265 1 46 - 33	VICTORIA	581	3	30	-	634	12	1,260	27,395	1,510	12,353	6,617	47,875
AMHERSTBURG T-V 8 8 265 1 46 - 31	CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D DAK BAY D SAANICH D SIDNEY T-V	81 5 35 4 178 15	-	2 6 - - -		91 8 - 109	1 - 1 - 1 - 1 - 1	83 103 43 4 288 15	2,649 1,554 1,903 359 6,978 379	14 100 228 - 38 5	425 483 3 2,775 896 45	1,575 99 892 45	10,434 3,156 2,137 3,709 3,233 8,804 474 15,928
	WINDSOR	406	-	32	-	664	7	1,109	21,506	4,020	8,720	1,371	35,617
BELLE RIVER V-VL 26 1 3 30 848 9 79 4 94 65SEX T-V 15 1 5 359 25 9 - 36	ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEN T-V	18 26 15 21 57 20 1 9 25 24	-	-			- 3 - 1 - - - - - 2	18 30 15 22 57 20 1 9 27 24	670 848 359 686 1,399 561 99 285 880 634	14 9 25 35 25 16 - 109 24 446	18 79 9 6 147 13 20 47 220 322	- - - - 10	312 702 940 393 727 1,572 590 119 451 1,124 1,402 27,285
WINNIPEG 1,072 - 166 - 764 5 2,007 36,764 4,093 17,982 12,460 71,2	WINNIPEG	1,072		166	-	764	5	2,007	36,764	4,093	17,982	12,460	71,299

				NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED \	ALUE OF CO	INSTRUCTIO	IN .
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
					nits — unit 	és 	1 1		tho	usands of do	ollars — en mil	iers de dollo	rs
CANACA TOTAL		12,015	246	1,458	979	6,202	323	21,223	488,751	87,166	177,614	65,763	815,294
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE		84	-	54	_	98	1	237	4,777	7	413	190	5,387
BACGER®S QUAY RD		2	-	-	-	1	-	3	53	4	140	-	197
BURIN T-V CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	L	8 3	-	_	_	_	-	8	186 47		-6	-	192 47
CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C	L	17	-	10	-	-	1	28	587		28	-	615
DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGC T-V	L	-	-	-	-	-	-	_		- 3	-	-	_ 3
FORTUNE T-V FRESHWATER T-V	L	3	-	-	-	-	-	3	56	-	5	-	61
GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V		- 6	-	-	_	_	-	- 6	2 120	-	2: 38	- 1	159
HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V		2	-	_	-	-	-	1	25 14	-	-	-	25
PASADENA T-V RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V WAEANA T-V WESLEYVILLE T-V	L L L	**	white	-	-	-	-	-	-	-		-	-
# WINCSOR T-V  * METRO ST JOHNS	Ĺ	42	-	44	-	97	-	183	3,687	-	194	189	4,070
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-CU-PRINCE-EDOUARD		6		-	_	1	2	9	264	10	1,088		1,262
ALBERTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T-V  CHARLOTTETOWN T-V  GECRGETOWN T-V  KENSINGTON T-V	L L	6	-	-	-	1	2	9	216	-	986	-	1,20
MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL * SUMMERSIDE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	- 48	10	102	-	160
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		398	18	14	_	123	9	562	11,077	399	6,497	10,715	28,688
AMHERST T-V	L	370	1	1	-	1.03	-		117011	3,,,		107715	20,000
ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V	l.	1.5	-	-	-	-	-	15	421	52	26	20	519
ANTIGONISH T-V ARGYLE M BERWICK T-V		10 5	- 2	-	-	-	-	12	206 99	5 C	- 15	-	260 99 41
BRIDGETOWN T-V ERICGEWATER T-V CANSC T-V CAP BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V	E L	2	-	-	-	-	-	2	26 60	-	170	4	234
COLCHESTER CO DIGBY M	L	60	8	-	-	20	-	88	1,712	8	38	489	2,247
* DOMINION T-V  * GLACE BAY T-V HANTS EAST M		3 6 42		-	-		-	3 6 42	82 230 750	- - 63	- 20 56	-	82 250 863
HANTSPORT T-V HANTS WEST M INVERNESS CO	L	15	-	-	-	-	_1	16 5	307 71	12	- 2	-4	323 73

					111 - 1111							
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits – unité	s			tho	usands of de	ollars — en mil	iers de dolla	rs
* KENTVILLE T-V LIVERPOOL T-V LOLISBCURG T-V LUMENBURG T-V MAHONE BAY T-V MICCLETON T-V MUCGRAVE T-V * NEW GLASSOW T-V * NEW MATERFORD T-V * NORTH SYDNEY T-V OXFORD T-V PARRSBORD T-V PICTOU CO PICTOU T-V PORT HAWKESBURY T-V QUEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V SPRINGHILL T-V * STELLARTON T-V * SYENEY C * SYUNEY MINES T-V * TRENTON ;T-V * TRENTON ;T-V * TRENTON ;T-V * HESTVILLE T-V * HOLSTVILLE T-V * HOLSTVILLE T-V * HOLSTVILLE T-V * YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX	2 2 2 1 1 4 4 4 4 1 1 8 8 5 5 1 4 4 4 3 3 2 2 1 1 106	1 2 2 -	4		12 - 13	5	3 3 2 1 1 5 5 2 1 1 4 4 4 4 1 1 1 8 8 5 1 1 1 1 6 8 8 3 1 5 2 3 3 1 1 1 9 6	75 34 14  - 112 48 264 955 4 - 20 808 68 51 62 - 19 113 16 194 118 12 180  124 93 175 348 63 4,003	60 	32 10 121 -7 - - 3 216 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		75 34 46 - 122 169 264 1C2 1C4 - 2C 871 284 51 62 - 15 137 16 602 118 123,776 124 275 36C 15,614
NEW ERUNSWICK	387	1	16	-	70	19	493	11,183	2,246	1,535	5,46C	20,424
NOUVEAU-BRUNSWICK  * BATHURST C  * CAMPBELLTON C COVERDALE (UNINC AREA) CALHOUSIE T-V L	8 1 18	-	2 -	-	19	3 7 -	13 27 19	242 290 334	29 150 935	26 61 372	1 -	298 501 1,641
* DIEPPE T-V  * EDPUNDSTON C  * FRECERICTON C  GRAND FALLS T-V  HARTLAND T-V  L	11 3 47	-	- 4	-	- - 22	- 2	11 3 75	349 79 1,383	1 690	12 88 228	282	361 168 2,583
HARILAND I-V  LEMISVILLE V-VL  MIRAMICHI PDC  * MONCTON C  * ORCMOCTO T-V  PERTH-ANDOVER V-VL  PORT ELGIN V-VL  RIVERVIEW T-V  SACKVILLE T-V  ST LEONARD T-V  ST STEPHEN-MILLTOWN T-V  SHEDIAC T-V  SUNBURY & YORK CO  SUSSEX T-V  HOOCSTOCK T-V  * METRO SAINT JOHN	299 522 51 1 94 334 41 51 32	-	-4	-	55	1 - 1 - 3 + 3	29 74 55 1 -9 33 7 34 41 8 1	697 1,395 112 30 2,877 71 95 901 935 124 22 1,247	- 23 7C 6C - 288	15C 105 6C 2C - 15 - 86 15 - 44 37 - 212	3,167	847 4,690 172 85 - 2,892 141 181 920 979 221 22 3,722
QUEBEC	2,507	12	419	236	2,033	149	5,356	99,794	16,379	52,164	14,668	183,005
01000 0145 540	1		15			-	176	3,746	65	502	2,415	6,728
GASPE RIVE SUD AMGUI T-V BIC V-VL CABANO V-VL L	141		15	-	-	-	4	101	-	1	-	102

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite APRIL - 1974 - AVRIL

					DE DWELL	ING UNITS				TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	IN.
					_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			i	Ur	nits — unite	és I			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	rs
CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CALSAPSCAL T-V CHANDLER T-V CECELIS T-V GASPE T-V	L L L	71	-	-	-	-	-	71	1,653	-	-	-	1,653
GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
* MATANE T-V MONT-JELF T-V	L	16	-		-	-	4	20	359	-	16	-	275
* MONTMAGNY C NEW CARLISLE M	L	13	-	-	-	6	-	19	393	30	160	-	583
NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M PRICE V-VL	L L	5	-	-	_	-	-	5	57	-	33	-	90
* RIMOUSKI C  * RIMOUSKI-EST V-VL  * RIVIERE-DU-LOUP C  STE-ANNE-DES-MONTS T-V  ST-FABIEN P  ST-JERCME-OE-MATANE P  TRCIS-PISTOLES T-V		13 5 7 2 -	- - - 1 - -	14 1				35 6 7 3 - 2 4	696 121 171 43 30 64 53	10 25	195 15 36 46 -	2,400 - - - - -	906 136 2,617 114 30 64 53
SAGUENAY LAC ST JEAN		147	1	145	-	57	1	351	7,341	364	528	5,292	13,525
* ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL * DOLASAU T-V	L	16	_	1	_	41	1	58	1,183	240	47	_	1,47C 2C6
* DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M * MISTASSINI T-V		1 2	-	-	-	-	-	1 2	16	-	250	-	16 311
NORMANDIN V-VL ROBERVAL C	L	9	-	-	-	4	-	13	303	-	22	-	325
STE-CRCIX P ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-COMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V	L	4	1	2 24	-	12	-	7 37	114 779	2	- 64	-	116 843
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M * METRO CHICOUTIMI-JONQ.	L	7 100	-	118	-	-	-	7 218	165 4,514	100	145	5,292	265 9,973
QUEBEC REG		266	2	29	-	46	13	356	8,127	177	4,250		14.CC3
BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACONA T-V CUNHAM TWP-CANT PONT-RCUGE V-VL		4 2 1 6 3 8 5	-	-	-	-		5 2 1 6 3 8 5	84 34 38 136 44 240 102	66	10	- - - - 18	88 110 38 145 44 240 150
STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L	3 17 7	1 1	-	-	-	-	18 7	57 321 185	- - 1	5	-	62 321 186
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M * ST-GEORGES T-V * ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V	L	21 8	-	- 2	-	10	1	21	379 301	-	7C 18		449 319
ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARIE T-V ST-RAYMOND P ST-RAYMOND T-V * METRO QUEBEC	L	4 4 6 167		- - 27		36	- - 11	4 4 6 241	80 81 125 5,920	101	4 - 25 4,084	-	84 81 150 11,536
TROIS RIVIERES BECANCOUR T+V	L	99	-	9	-	174	7	289	4,306	102	2,387	11	6,806
PERTHIERVILLE T-V  * CAP-DE-LA-MADELEINE C  * GRAND*MERE C	Ĺ	15		4	-	128	1	148	1,982	32	7	-	2,021
* LA TUQUE T-V LAVALTRIE V-VL LOLISEVILLE T-V NICOLET T-V STE-ANNE-O*YAMACHICHE P ST-ANTCINE-RIV-LOUP P		15 3 - 2 - 9	-	- 2	-	-		17 3 - 2 2 9	238 35 1 50 20 223	-	5555 6	_	246 35 556 56 20 223
ST-LOUIS-DE-FRANCE P * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAURICE M	L L	12		-	-	-	1	13		-	56	-	272

						- 1974 -		-1					
					_	ING UNITS			ES	TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	М
			NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en	Apart- ments — Maisons d'appar-	Conversions Transforma	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et	Total
					rangée	tements	tions					gouverne- mentale	
		ı	1	ur	nits — unite	és I			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V	L L	2	-	-	~	-	-	2	38 :	-	-	-	38
* SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T-V		8 9 15	-	- ,	-	-	- 1	11	258 193	36	45G 7	-	744 200
* TRCIS-RIVIERES C  * TRCIS-RIVIERES-OUEST T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M	L	8	-	-1	-	46	2	64	815 209	-	1,286	11	2,112 221
YAMACHICHE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	28	34	-	-	62
CANTONS DE LºEST  * ARTHABASCA T-V  * ASBESTOS T-V		253 21 2	1	9	-	159	17	439	7,374	4,893	2,196	609	15,C72 382
ASCCT TWP  AYERS CLIFF V-VL	L		_	_	_	_	_	8	77	_	36	_	115
BROME V-VL BRCMONT T-V	L	6	-	-	-	-	-	6	132	4,500	25	-	4,657
BRCMPTCNVILLE T-V CLEVELAND TWP-CANT COATICOOK T-V	L	5	_	_	-	3	-	8 2	140	50	_	_	140
COCKSHIRE T-V DANVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	11	-	- 4	-	11
DISRAELI T-V * DRUMMONOVILLE C		7 7	-	-	-	12	9	7 28	156 426	74	21 1,219	- 47	177 1,766
* DRLMMONDVILLE-SUD T-V EAST ANGUS T-V		10	-	- 2	-	-	-	10 - 21	276 - 385	-	67	-	343 - 412
FLEURIMONT M  * GRANBY C  * GRANBY TWP-CANT		9	-	2 2	_	21	1	33 20	486 490	27 8 20	28G 31	111	885 541
GRANTHAM-OUEST M LAC-BROME T-V		9	-	1	-	-	- 1	9	199 229	214	7 74	-	42C 3C3
LAC-MEGANTIC T-V LA POCATIERE T-V	L	5	-	_	-	-	-	5	124	-	9	-	133
* LENNOXVILLE T-V  * MAGCG C  MELBOURNE V-VL		13	-	-	-	15	-	2 28 -	7C 355	- - -	34	-	389
MONT-CARMEL M PLESSISVILLE T-V		9 6	-	-	_	-	-	9	151 150	-	17	-	151 167
PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M		5 37	-	-	-	-	-	5 37	88 777	-	50 63	-	138 840
* ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN+GRANTHAM V-VL	L L L												
SCCTSTOWN T-V * SHERBROOKE C	Ĺ	22	_	2	_	100	_	124	1,464	_	196	451	2,111
* SHIPTON TWP-CANT STRATFORD TWP-CANT	L	3		-	-	-	-	4	43	-	-,	-	43
SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT * THETFORD MINES C	L	5		_	-	_	_	. 5	45 123	-	1	-	46 123
VALCCURT V-VL * VICTORIAVILLE T-V	ĩ	13	-	-	-	8	_	21	385		12	-	397
WARWICK T-V WATERLOO T-V		2		-	_	-	-	2	15 44	-	- 26	-	15 44 63
WATERVILLE T-V WINDSOR T-V		1 2		-	-	-	-	1 2	33 68	-	36	-	70
METRO MONTREAL		1,123	-	191	143	1,160	11	2,628	48,626	3,377	38,674	2,670	93,347
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V	Ł	280		12	15	102	90	500	8,062	882	1,958	22	10,924
BELLEFEU LLE P		6		-	-	-	-	6	101 -	-	25 - -	-	47 101
* BRCWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P * COWANSVILLE T-V		4	-	-	-	-	_	4 15	89 373	15C	18	-	239 391
CRABTREE V-VL * DOLVILLE T-V	L L												4.5
FARNHAM C FERME-NEUVE V-VL ★ GRENVILLE V-VL	Ł	-2	-	-	-	=	-	2	- 44	-	_4	-	48
HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL HUNTINGDON T-V * IBERVILLE T-V	L L L												

	***************************************			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	)NSTRUCTIO	М
			нои	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tiol – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unite	Ś	1 1		tho	usands of de	ollars - en mil	liers de dolla	rs
* JOLIETTE C LABELLE V-VL	L	3	-	-	-	-	4	7	168 160	105	33	16	322 175
* LACHUTE C LACCLLE V-VL * LAFCNTAINE V-VL LA MACAZA M	L L	-6	-	-	-	-	-	~	12	-	-	-	12
* LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL * MIRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V MORIN HEIGHTS M	L	- 3 8 4		-	-	-	- 4	- 3 12 4	2 73 228 60	15	- 5 8 -	-	2 93 236 60
* NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTOWN V-VL PIERREVILLE V-VL	L L	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-
RAINVILLE M RAWDON V-VL RIGAUD T-V	L	3 5	-	-	-	-	-	3 5	6C 97	-	2	-	60 99
STE-ADELE T-V STE-AGATHE-DES-MONTS T-V * ST-ANTOINE T-V ST-CESAIRE T-V	L	8 4 21	-	2 2 -	10	- 4	2	24 8 22	554 161 346		65 - 87	-	619 161 433
* ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL ST-CENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V		14 2 3	-	2 -	-	-		14 4 3	3C4 97 51 4	71	81 - - 25	-	385 97 122 29
ST-FAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALDIS V-VL ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL	L	2	- 1	-	-	-	-	2 2	35 27	-	-	-	35 27
ST-HIPPOLYTE M  * ST-HYACINTHE C  * ST-JEAN C  * ST-JEROME C	L	9 19 5	-	-	5 -	8 86 -	78 - 1	100 105 6	599 1,273 168	420	25 1,087 123	-	624 2,780 291
* ST-JEROME V-VL  * ST-JOSEPH-CE-ST-HYAC T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-LUC T-V		5 - 18	-	-	-	-		5 - - 18	98 - 8 485	-	8 -	1 -	9.8 9 8 48.5
STE-MACELEINE V-VL ST-MALACHIE-O*ORMSTOWN M STE-MARTINE P ST-ROCH-DE-L*ACHIGAN P		2 5 14	-	-	-	-	-	2 5 14	5 39 131 227	6 - 25	- 3 50	-	5 48 181 252
* STE-ROSALIE V-VL ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL ST-SULPICE P ST-THOMAS P		5 4 - 1	-	6 -	-	-	-	5 10 -	98 177 8 7	-	68 8 -	-	166 185 8 7
ST-THOMAS-DE-JCLIETTE P * ST-TIMOTHEE M STE-VICTOIRE-DE-SOREL M * SOREL C		3 3 4 17	-	-	-	-	-	3 3 4 17	63 50 76 345	-	- - 1 89	-	63 50 77 434
* TRACY T-V TRES-ST-SACREMENT P VAL-CAVIC V-VL * VALLEYFIELD C	L	8 21	-				-	15 8 21	302 153 454	5 - 84	52 53	- 4	331 205 595
VERCHERES V-VL OUTACUAIS		114	3	5	44	232	- 3	401	7,335	283	162	-	7,780
CLARENDON TWP-CANT EARDLEY TWP-CANT MANIWAKI T-V		2 5 4	2 -	-	-		-	4 5 4	2C 112 83	-	- - 12	-	20 112 95
MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M QUYCN V-VL	L	5		-	-	-	-	4 5 2	53 103 46	-	28	-	81 103 46
STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V * METRO HULL		7 2 - 83	1 - -	5	-		-	8 2 -	137 47 -		-	-	137 47 -
ABITIBI TEMISCAMINGUE		45	_	3	44	232	3	367	1,318	283 6C	122	2,200	7,139 4,173
AMCS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V	L L L	-	_	-	_	_	_	_	3	-		-	3
CHIBOUSAMAU T-V DUPARQUET V-VL LASARRE T-V	L L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

						INC UNIT							
		NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VAL NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATI									-		
			NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS T		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	ur	nits — unite	śs.	1		tho	usands of da	ollars — en mil	liers de dolla	ors
MACAMIC T-V MALARTIC T-V MATAGAMI T-V * NCRANDA C * ROLVN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V * VAL D*OR T-V VILLE-MARIE T-V	L L	- 4 18 1 1 21		- 4 			1 1 1 1	- 8 18 1 1 21	1 156 537 25 28 568	60	1 239 - 355	2,200	1 217 776 2,225 28 923
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC  * BAIE-CCMEAU T-V		39	3	-	28	95	2	167	3,559 155	6,176	912 110	-	1C,647 265
ESCCUMINS SD FORESTVILLE T-V CAGNCN T-V * HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V * SEPT-ILES C TACOUSSAC V-VL	L L	- 4 3	1 - 2	-	28	95	-	- 5 3 152	1 113 50 3,24C	5 6,17C	8C 55	-	1 198 6,275 3,908
ONTARIO		4,326	197	621	653	2,820	94	8,711	227,280	52,598	56,953	21,114	357,945
EASTERN		445	14	33	40	212	9	_753	21,534	1,917	7,142	6,457	37,050
ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V * ARNORIOR T-V ATHENS V-VL AUGUSTA TWP BAGCT AND BLYFIELD TWP BARRIE TWP	L L	9 1 2	-	18	-	-	-	9 1 20 - 8	7 187 55 62C 1 248	166	- 3 113 - -		7 187 58 733 1 414
BASTARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP		3 6		-	-	-	-	4 9	95 184	_		-	95 184
* BRAESIDE V-VL  * BROCKVILLE C CARDINAL V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL	Ĺ	1 16 - 3 1	-		-	-	1	1 16 - 4 1	3C 56C 11C 21	-	112 - 1	57 - -	. 3C 729 - 111 21
CHESTERVILLE V-VL  CORNWALL C CORNWALL THP CRCSBY S THP DEEP RIVER T-V ECWARDSBURGH THP EGANVILLE V-VL FIIZABETHTOMN THP		1 25 5 2 8 7 -	-	2 -	111,111,111	-	1	1 28 5 2 8 7 -	33 685 111 76 222 194 2	1	374 - - - - - -	150	33 1,209 111 77 222 154 2
ELMSLEY SOUTH TWP ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP GANANOQUE T-V GRATTAN TWP	L	3 3			-	-		3 3 - 2	84	5	1c	-	84 72 - 30
HAGARTY AND RICHARD TWP  * HAWKESBURY T-V  HAWKESBURY EAST TWP  HUNTINGDON TWP  IRCQUOIS V-VL	L	1 2	-	-	-	-	2	3 4	41 56	8C	3 	-	124 6C
KEMPTVILLE T-V  * KINGSTON C  * KINGSTON TWP  KITLEY TWP  LANARK TWP  LEECS ETC FRONT TWP  LEEDS ETC REAR TWP	L	- 6 47 1 1 1	1 1 1	-	-	-	- 1 - 1	- 7 49 2 3 13	8 312 1,318 39 35 364	77 - 4	101 239 3	-	3,532 1,645 42 39 377
LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP L'CRIGNAL V-VL LOUGHBOROUGH TWP	L L L	4	-		-	-	-	4	61	9	-	-	90

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	3		ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	DN
			NO:	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tíal – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		,	1	U	nits — unit	és.	1 1		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolle	ars
MATILCA TWP MAXVILLE V-VL * MCNAB TWP * MONTAGUE TWP MGRRISBURG V-VL	L	9 1 2	- 1 1	1	-	-	-	- 11 2 2	- 247 28 69	-	-	-	247 28 69
OLDEN TWP OSGOODE TWP	L	20		-	-	_	_	20	648		_	_	653
OSC TWP PAKENHAM TWP * PEMBROKE T-V		3 2 2	-	-	-		- - 1	- 3 3	5 1 C 8 5 4 7 5	575	- 6C	-	5 108 689 78
PERTH T-V  * PETAWAWA TWP  * PETAWAWA V-VL  * PITTSBURG TWP		7 8 9		-	-	-		2 7 8 9	147 201 328	1 8	15 28	-	162 230 236
PORTLAND TWP PRESCOTT T-V RACCLIFFE TWP RAMSAY TWP		1 2	-	-	-	-	-	7 - 1 3	172 12 18 98	- - 46	15 13 - -	-	187 25 18 138
RENFREW T-V RIDEAU TWP ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L L	1	-	-	-	-	-	1	3.0	-	18	~	48
ROXBOROUGH TWP RUSSELL TWP SEEASTOPOL TWP * SMITH FALLS T-V		1 32 1 1	1	-	-	-	-	1 32 2	15 943 23 43	-	- 115	-	15 542 23 158
* STAFFORD TWP STCRRINGTON TWP	L	Î	-	-	-	-	-	ī _	45	3	94	_	48
VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP WILLIAMSBURG TWP	Ł	3	_	_	-	-	_	3	32	-	_	-	32
WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP * METRO OTTAWA		1 143	-	10	40	212	- 2	1 1 407	47 37 12,005	924	5,824	2,720	47 37 21,473
LAKE CNTARIO ANSCN HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP	L	430	1	- 8	-	73	-	597	13,559	634	3,783	2,223	20,199
BANCROFT V-VL BATH V-VL * BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP	L	-6	-	-	-	- 4	-	10	42 - 331	263	506		2,322
BICRCFT ID ROBCAYGEON V-VL BRIGHTON TWP BRIGHTON V-VL	L	1 2	-	-	-	-	-	2 1 2	63 25 67	-	-	-	63 25 67
CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V CAVAN TWP	L	5		_	-	_	-	5	97 10		- 60	-	97 70
* COECURG T-V COLBORNE V-VL CRAMAHE TWP	L	3 4 7	_		-	- 6	1	11 5 7	224 102 169	87 32 13	25 - 73	36 - -	372 134 255
CESERONTO T-V  * DOURC TWP DUMMER TWP		1 8	1	-	-	-	-	1 8 4	188 72	2	-	-	42 190 72
CUNCANNON TWP DYSART ET AL TWP ELOON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP		5 2 1	-7	-	-	-	-	6 12 2 1	139 179 59 64	13	-		139 192 67 64
ERNESTOWN TWP FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL	L	11		-		-	-	38	225 83		3 22	=	228 105
* FRANKFORD V-VL FREDERICKSBURGH N TWP HALLOWEL TWP * HAMILTON TWP	L	5	-		_	-	-	5 12	121 281	- 5	-	12	121 298
HARVEY TWP HAVELOCK V-VL HOPE TWP	L	1 8 5 1	7	1	-	-	-	18 12 1	530 248 26	-	10 4	-	54C 252 28
* LAKEFIELD V-VL LIMERICK TWP * LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP	L	21	- 5	_	-	-	-	21	585 41	- 1	13	1	599 42
MACGC TWP MADOC V-VL MARIPOSA TWP		1 1 33	-	-	-	-	-	1 1 33	37 30 1,000	-	1 7		37 31 1,007
MARMORA & LAKE TWP		21	-	-	1 -	-	-	21	368	10	-	-	378

						1914 - A							
					-	ING UNITS			ES	TIMATED V	ALUE OF CO	DNSTRUCTIO	М
			MOM	BRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Singl dwell ings Maisor simple	Co ns CI		Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		Ųſ	iits – unite	is			tho	usands of do	illars – en mil	liers de dolla	ors
TWEED V-VL TYENDINAGA TWP		2 2 2 9 - 1 5 1 1 1 7 7 6 6 8 - 3 1 0 - 4 8 1 1 4 3 3 - 2 9 1 7 - 4	14 - 1 - 8 9 2	6		33	1	2 2 2 10	52 68 265 12 877 24 554 219 2,102 310 91 242 4 15 1,230 591 166 23 306 615	15 - 6 111 1 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	75C 21 21 - 4 5 316 - - - 632 21 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	908	52 68 1.C3C 14 1.814 24 558 230 2.545 326 96 257 4 19 1.862 612 168 24 65 314 1.884
WOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	L	3	-	-	_	_	-	3	48	-	-	-	47
METROPOLITAN REG BRCCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP * OSHAWA C RAWA TWP SCUGOG TWP UXERIOGE TWP * WHITBY T-V * METRO TORONTO		73 18 24 15 38 1 14 21 15 27	1	444	267 	1,645	20	3,250 18 24 15 120 1 22 22 24 3,004	89,551 604 895 627 2,008 25 637 980 830 82,945	37,829 22 - 59 132 - 108 35 164 37,309	19,576 3 18 - 645 - 32 - 70 18,808	5,523 	152,475 625 913 686 2,785 25 777 1,C15 1,114 144,535
NIAGARA		18	-	40	139	155	46	1,198	30,757	2,054	6,292	1,154	40,257
CANBOROUGH TWP	L	5	-	-	-	-	-	58	1,544	429	379	201	2,553
CAYUGA SOUTH TWP DUMFRIES SOUTH TWP		7	-	-	-	-	-	7	276	50	11	-	337
DUNN THP DUNNYILEE T-V HALCIMAND T-V * LINCOLN T-V MOLLTON THP	ı	5 10 16	-	1 -		- - -	- 1	5 11 17	194 375 692	43 54 18	23 - 28	- - 20	260 429 <b>7</b> 58
OAKLAND TWP CNEICA TWP		2	-	-	-	-		2	150	-	-	-	150
ONCADAGA THP  * PARIS T-V RAINHAM TWP SENECA THP SHERBROOKE TWP	t.	1	-	-	-	-	-	1	33 45	10 4	5 ~	-	48 49
WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP * METRC HAMILTON * METRO ST CATHARINES-NIAG.	2	9 15 92 07	-	15 22	139	106 40	- - - 44	11 15 552 513	308 493 13,466 13,031	45 50 813 538	3 68 4,922 853	125 1 241 566	481 612 19,442 14,988
LAKE ERIE AYLMER T-V	2	6	- 1	21	48	234	1	544	13,224	3,502	2,38C 102	3,489	22,595
BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BELWONT V-VL BLENHEIN TWP CARADOC TWP		- - 6 9	-	-		-	1	- - 7 9	114 3 - 258 242	44 - 121 88	- - - -	-	158 3 - 379 330
CHARLOTTEVILLE TWP DELAWARE TWP DELHI T-V	L	13	-	-	-	-		13	468	236	-	-	704

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	ЭН
			NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unit	śs			tho	usands of d	ollars — en mil		ırs
CEREHAM TWP		11	_	-	-	-	-	11	339	30	162	_ }	531
EMERC V-VL HOUGHTON TWP	L L							_	150		,	150	7.57
INGERSOLL T-V LOBC TWP LUCAN V-VL	L L	5	-	_	-		-	5	150	-	6	150	3C6
MALAHIDE TWP MICCLETON TWP	Ĺ	-	-	-	-	-	-	-	36	6 C	-	-	96
NEWBURY V-VL NISSOURI EAST TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH V-VL NORWICH N TWP	L	5	-	-	-	-	-	5	143	28	57	-	228
NORWICH S TWP OXFORD EAST TWP		3	-	-	-	_	-	3	95	- 8	_	-	103
CXFCRD NORTH TWP CXFCRD WEST TWP		1 2	-	-	_	-	-	1 2	45 51 38	38	25	130	111
PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL PORT ROWAN V-VL	L	-2	-	_	_	-	-	- 2	4	-	-4	1,130	1,180
RODNEY V-VL SIMCOE T-V	-	- 6	-	-	-	-	-	- 6	2 183	157	3 95	-	5 435
SPRINGFIELD V+VL STRATHROY T-V		14	-	-	-	-	-	- 14	321	41 C	20	_	751
TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP	L	4	-	-	48	-	- 1	52	896	8	2	34	940
VIENNA V-VL WALSINGHAM N TWP	L L												
WALSINGHAM S TWP WARDSVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERFORD T-V WEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP	Ĺ	4	~	_	_	_	_	4	65	_	_	_	65
WINDHAM TWP WOCDHOUSE TWP	L												
* WOOCSTOCK C ZORRA EAST TWP		7 3	-	-4	-	-	-	11	353 77	26	290	1,981	2,624 117
ZORRA WEST TWP * METRO LONDON		131	1	17	-	234	-	3 383	1C8 8,957	2,117	1,614	42	173 12,730
LAKE ST. CLAIR BLENHEIM T-V	L	297	-	10	-	178	1	486	11,691	2,760	2,981	157	17,589
BOSANQUET TWP BOTHWELL T-V	Ĺ	5	-	-	-	-	-	5	149	-	-	- 1	149
* CHATHAM C CHATHAM TWP	L	34	-	-	-	28	-	62	1,224	69	122	-	1,415
COLCHESTER SOUTH TWP * COURTRIGHT V-VL		1 2	-	_	_	-		1 2	85 63	15	_		100 63
DRESDEN T-V ENNISKILLEN TWP	L	1	-	-	-	_	-	1	35	-		-	35
FOREST T-V GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP	L	5		_	_	_	_	5	188	9	15	_	212
HARROW T-V HARWICK TWP		1 3	-	_	-	-	-	1 3	31 81		_2	-	33 81
HOWARD TWP KINGSVILLE T-V		- 2	-	_	-	- 8		- 10	7 154	4 C	- 4	- 4	47 162
LEAMINGTON T-V MERSEA TWP		16	_	-6	-	71	-	93 6	1,496 251	56	4 C 2 8	_	1,536 335
* MOCRE TWP PELEE TWP	L	10	-	_	-	-	-	10	222	_	-	12	234
PETROLIA T-V PLYMPTON TWP * POINT EDWARD V-VL		7	_	-	-		-	7	37 194 3	-	-	-	37 194 3
RALEIGH TWP RICGETOWN T-V		7 8	-	-	-	-	-	7 8	212 210	-6	3	-	218 213
* SARNIA C * SARNIA TWP		6	-	-	-	44	-	50 15	645 571	152 14	7 59	-	804 644
SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL	L	_	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
THEOFORD V-VL TILBURY T-V		1 6	-	-	-	-	-	1 6	15 143	-	1	-	15 144
TILBURY EAST TWP TILBURY NORTH TWP TILBURY WEST TWP	L	2	-	-	-	-	-	_2	66	2	16	-	84 13
* WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL		5	-	-	-	-	-	5	141 1	1,305	39	133	1,618
* METRO WINDSOR		153	-	4	-	27	1	185	5,458	1,086	2,640	8	9,192

			A.	PRIL - I	974 - AV	KIL						
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	DN
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  — Transformations	Total	Residen- tial _ Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	,	1	Į.	nits — unite 	ís I			tho	usands of de	ollars — en mill	iers de dolla	irs
MIDWESTERN PRUSSELS V-VL L	360	1	29	118	90	4	602	13,938	2,352	5,510	1,071	22,871
CLINTON T-V DOWNIE TWP	1	-	-	-	-	-	1	34	10	6.	15	65
DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	- 1	23
EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP	-4	-	-	_	-	-	4	38 8	11 17	-	-	49 25
ELMA TWP ELCRA V+VL	1		-	-	-	-	_1	33	- 1	_	-	23
ERAMOSA TWP ERIN TWP	9	-	-	-	_	-	9 16	484 571	38	-		522 571
ERIN V-VL	7	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-6	26
EXETER T-V FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP	1	-		_	-	-	8	257 61	30C	28 3.	-	285 364
GOEERICH T-V	16	-	-	-	-	-	16	2401 4551	63	26	-	2C3 481
* GUELPH C HENSALL V-VL L	59		_	9,6	90		245	3,684	327	3,221	947	8,179
LISTOWELL T-V MITCHELL T-V L	9				_	4	13	290	-	19	-	309
MOUNT FOREST T-V NICHOL TWP	29		-	-	-	-	7 29	174 852	4 C	36 2	-	250 854
PALMERSTON T-V L PUSLINCH TWP	9		-	-	-	-	9 5	594 147	9	4	-	607 147
ST MARYS T-V SEAFORTH T-V * STRATFORD C	22						24	713	750	201	2	1,485
WELLESLEY TWP	4	-	_2	-	-	-	4	221	21	- 8	-	242
* WILMOT TWP WINGHAM T-V	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	90	179
* METRO KITCHENER	147		26	22	_		196	4,871	751	2,127	11	7,760
GEORGIAN BAY ACJALA TWP	485	-	-	-	84		11	17,435 354	1,371	4,208	136	23,15C 354
ALBERMALE TWP ALLISTON T-V	38		_	-	33	-	71	1,289	- 1	37	-	29 1,289
AMAREL TWP AMARANTH TWP	15					_	23	459	2		_	498
ARTEMESIA TWP  * BARRIE C	5		-	-			10	263	_	61	_	324
BEETON V-VL BENTINCK TWP	10		-	_	-	-	10	25 3C5	23	2	-	25 330
BRACEBRIDGE T-V BRACEGORD-WEST GWILLIMBURY	23		-	-	-	-	28  9	957 218	- 60	76	-	1,033 278
BRUCE TWP L CHAPMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	225
CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V	12	-	-	-	_1	_	13	222 454	152	3 - 44	-	6C6 855
COLLINGWOOD TWP DERBY TWP	6		_	_	_	_	19	659	152			
CURHAM T-V ELMVALE V-VL	-7	-	-	-	-	-	7. -	167	-	3 1 26	-	17C 3 438
ESSA TWP EUPHRASIA TWP	14	_	-	_	-	-	14	368 55	16	-	-	71 58
FLESHERTON V-VL FLOS TWP	2	-	-	_	_	-	2	58 101	56	-	-	157
GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP	14		_	-	_	-	14 6	214 135	37 35		-	251 170
GRAND VALLEY V-VL L GRAVENHURST T-V	6		-	-	-	-	10	341	-	99	-	440 898
HANOVER T-V HIMSWORTH NORTH TWP	25	1 .	-	_	19	-	44	713	_	185	_	164
HUMPHRY TWP HUNTSVILLE T-V	15	1	-	-	-	-	7 16	104 565	5 52	46 237	21	616 1,298
* INNISFIL TWP JCLY TWP	23	-1	_	-	-	-	24	988	7	-	- 1	-
KEARNEY T-V KINCARDINE T-V	5		-	-	3	-	8	210	-	6 29	-	216 183
LAKE OF BAYS TWP MARKDALE V-VL	-4	-	_	-	-	-	5 -	154	_	768	-	1,007
MCCOUGALL TWP MCKELLAR TWP	7	3	_	-	-	-	8	239 53	-	-	-	53
MCMURRICH TWP MEAFORD T-V	1 6	-	-	-	-	-	6	203 415	-	- 6	-	209
MECONTE TWP	15	7	-	-	-	-	22	615	6	-	- 1	130

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	S		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	МС
					LOGEMEN			VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és.			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
	ή			1		1						
MELANCTHON TWP  * MICLAND T-V  MUSKOKA LAKES TWP  NELSTADT V-VL  NIPISSING TWP  NOTTAWASAGA TWP  CRANGEVILLE T-V	L 26 2 - 6	2	4	-		-	26 7 - 8	700 173 - 132	71 8 - 6	13 35c - -		784 531 - 138 617
* ORILLIA C ORILLIA TWP	14	13	-	_	- 4	-	18 13	573 466	89	1,615	3 -	2 + 280 522
CSPREY TWP  * OWEN SOUND C	4 7	_	-	_	_	- 1	4 8	92 208	5	15		97 223
PARRY SOUND T-V * PENETANGUISHENE T-V	3 5		-	_	_	-	3 5	94 157	34	177	112	94 48C
PERRY TWP PORT ELGIN T-V	1 20	-	-	-	_	-	1 20	1C 652	-	103	_	10 755
* PORT MONICHOLL V-VL PCHASSAN T-V	- 4	-	-	_	_	-	- 4	- 90	-	- 6	_	96
ST EDMUNDS TWP SARAWACK TWP	L 5		_		_		5	154	_	_	_	154
SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL	L 13		-		-	2	15	387	-	-	-	387
STAYNER T-V SULLIVAN TWP	2 2	-	-	-	_	-	2 2	61 56	-	2		63 56
SUNDRIDGE V-VL * TAY TWP	L 20		_	_	_	-	21	476	5	15		496
TECUMSETH TWP TEESWATER V-VL	L 19		-	-	-	-	19	697	206	-	- 1	503
THORNBURY T-V TINY TWP	4 8		-	-	_	-	4 18	92 456	- 4	79	_	171 460
TOSCRONTIO TWP TOTTENHAM V-VL	2		-	_	-	-	2	81	'	4 2	-	85
* VICTORIA HARBOUR V-VL WALKERTON T-V	- 6	_	-	_	- 24	-	- 30	3 353	_		-	3 357
WASAGA BEACH T-V WIARTON T-V	L 17	-	-	-	-	- 1	17	539	-	3	-	542
NORTHEASTERN	316	4	25	41	147	7	540	13,434	97	3,598	835	17,564
BLING RIVER T-V BRUCE MINES T-V		-	-	-	-	-	-	17	-	5	330	352
CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V	L 1	_	_			_	1	13	_	_	_	13
* COBALT T-V COCHRANE T-V	L 7	_	_	_	37	_	44	579	_	20	8	607
COLEMAN TWP DACK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TWP FLLIOT LAKE TWP	_ 5	- 3	-	-	_	-	5	1C7 26	-	60 101	-	167 127
EMERUN TWP ENGLEHART T-V	L		_	_	_	_	_	20	_	_	_	121
ESPANDLA T-V FERRIS EAST TWP	L 6	-	-	-	29	-	35	447	-	-	-	447
GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V	- 3	-	-	-	_	-	- 3	93	-	-	-	93
* HAILEYBURY T-V HARRIS TWP	3 2		4	-	_	-	7	141 100	- 7	8_	-	145 167
HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL	1	-	-	-	-	1	2	43	- '	290	-	333
IRCQUOIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V	2 20		-	-	_	-	2 20	56 513	_	85 35	26	167 548
* KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP	2		2	-	1	1	6	102	- 1	1,317	-	1,419
LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	7 33	-	42
MATTAWA T-V MCGARRY TWP	5	1	-	-	_	1	6	82	-	2	-	39 84
MICHIPICOTEN TWP	L	-			-	-	-	1	-	-	-	1
NAIRN TWP  * NEW LISKEARD T-V	4	-	-	-	-	-	4	95	-		5	100
* NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V	L 52	-	6	41	_	-	99	2,639	21	82	-	2,742
PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
* SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V	92	-	- 5	_	48	- 4	149	4,199	60	298 3C	78	4,635
THESSALON T-V THEMPSON TWP	L ?		_	-	-	-	2	39	-	- 1	-	39
* TIMMINS T-V	35	-	-	_	12	-	47	1,229	2	286	25	1,545

						- 1974 - 7							
					_	ING UNITS					VALUE OF CO		
			NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	LION
		_	Cottages	_	Row housing	Apart- ments	Conversions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
				[	nits — unit	Ís	1		tho	usands of de	ollars – en mil	iers de dolla	rs
WALCEN T-V WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP * METRC SUOBURY	L L	62	-	- 8	-	- 20	-	- i	2,654	- 4	939	363	- 3,560
NORTHWESTERN		63	1	7	-	2	1	74	2,157	82	1,483	69	3,791
ATIKOKAN TWP BALMERTON ID			_	_	-		-	-	2	_	-	-	2
DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V	L	5	-	-	-	_	_	5	142	5	20	21	188
GERALDTON T-V IGNACE TWP		2	_	-	_	_	_	2	<b>6</b> 3 <b>1</b> 5	-	7	-	7 C 1 5
* KEEWATIN T-V * KENORA T-V		1 3	_	_	_	_	_	1 3	35 66	20	1,026	-	35 1,112
LONGLAC TWP MANITOUWADGE ID		4	_	-	-	_2	_	6	130 19	-	-	-	130
MARATHON ID		i	-	-	-	-	-	ī	17 10	-	-	-	17
NEEBING TWP NIPIGON TWP		-	-	-	_	-	1	1	8	-	_	1	1 C 9
SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP	L	2	1	-	-	-	-	3	96	1	-	-	9.7
SICUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP	Ĺ	-	_	-	_	_	_	-	4	_	_	_	4
* METRO THUNDER BAY		43	-	7	-	-	-	50	1,55C	56	43C	47	2,083
MARYTORA		F/F	1	100	-	224	3	902	10.001	2 270	( 70)	2 222	21 102
MANITCBA		565	1	109	-	224	2	902	19,801	2,279	6,781	2,332	31+193
GREATER WINNIPEG METRO		414	-	106	-	168	2	690	15,357	573	5,706	2,245	23,881
SOUTH EAST MANITOBA		24	1	-	-	4	-	29	575	-	362		537
BEAUJESOUR T-V DUNNOTTAR V-VL		3	_	-	_	_	_	3	63	-	_	-	63
LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL		1 2	_	_	-	- 4	-	1	26 62	-	7		26 65
ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V		16	-	-	-		-	16	406	- 1	355	-	7£1
SPINGFIELD RM	L							10	700				102
STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM	L	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
WINNIPEG BEACH T-V		1	-	-	-	_	_	1	5	-		-	5
MANITCBA INTERLAKE RIVERTON V-VL		16	-	-	-		-	16	481	5		-	486
ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM	L	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
STONEWALL T-V		11	-	-	-	-	-	11	306	5	-	-	311
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALIGNA T-V		38	-	2	-		-	40 11	1,001	1,651 251	17	2	2,671
CARMAN T-V		2	-	-	-	_	-	2	45 21		-	- 1	45
MORDEN T-V		1 12	-	_	-	_	-	12	322	-	-	- 1	322
MORRIS T-V  * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	Ł	5 7	-	2	-	-	-	7 7	169 178	1,000 400	17 -	-	1,186 578
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		63	-	-	-	52	-	115	2,101	50	603	85	2,839
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V			-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
* BRANCON C CARBERRY T~V		46	_	_	-	52	-	98	1,654 10	16	175 50	-	1,845
CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM			_	_	_	_	_	-	-	-	27	-	27
CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL		3	-	-	-	-	-	3	115	33	-	-	148
		f											
DALY RM	L									1			
	L L												

				NIIMBER (	DE DWELL	.ING UNITS			ES	TIMATED Y	VALUE OF CO	NSTRUCTION	3N
					_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
		Single dwelf- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits — unito I	és I	1 1		tho	usands of de	ollars - en mil	liers de doll	ors
GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEOGSA T-V NEEPAWA T-V NORFOLK NORTH RM PILCT MOUND V-VL RAPID CITY T-V RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL SHOLL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRCEN T-V	L	1 3 1 1 1 1 1 5	-	-	-	-	-	1 3 1 1 1 1 1 1	22 77 27 27 - 4 3 16 12 25 1 1 - - 134	1	12 31c		22 77 28 - 5 18 16 12 37 211
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		10	-	1	-	-	1	12	274	-	93	-	367
BENITO V-VL BOMSWAN V-VL CAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEN T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM RCDLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SMAN RIVER T-V	L L L	9 1 -		1	-	-	1	11 1 -	235 20 17 2	-	43 - - - - 50	-	278 2C 17 2
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C THE PAS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ARBERFIELD T-V ASSINIBOIA T-V * BATTLEFORD T-V BENGOUGH T-V BIGGAR T-V BIANDE LAKE T-V BRCADVIEW T-V CALDER V-V CANDRA T-V CANDRA T-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL V-V CARMICHAEL T-V CARMICHAEL T-V CARMICHAEL T-V CARMICHAEL T-V CARMICHAEL T-V CARMICHAEL T-V CODETTE V-VL COMMAN PARK 344 RM CRAIK T-V DELISLE T-V DUCK LAKE T-V EATONIA T-V ELROSE T-V ESTERMAZY T-V ESTERMAZY T-V ESTERMAZY T-V ESTERMAZY T-V GRAVELBOURG T-V GRAVELBOURG T-V GRAVELBOURG T-V GRAVELBOURG T-V GRAVELBOURG T-V GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V		407 		10		1		427 	9,961	725	5,851	3,947	2C+484
GULL LAKE T-V HERBERT T-V HUDSON BAY T-V	ι	1 3	-	-	-	-	-	1 3	25		-	-	25

							-					
	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE				LOGEMENTS			VALE	UR ESTIMA	CONSTRUCTION		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages - Chalets	Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	l <sub>1</sub>	1	Ur I	nits — unite I	is.	1 1		tho	usands of do I I	ollars — en mill	liers de dolla	rs
HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V KAMSACK T-V KERCBERT T-V KINDERSLEY T-V KINDISINO T-V LAFLECHE T-V LEMBERG T-V LINTLAW V-VL LIPTON V-VL LUVS CEN T-V LUSSEN T-V MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEATH PARK V-VL MELVILLE C MEOTA V-VL MILESTONE T-V MILESTONE T-V MILESTONE T-V MILESTONE T-V L	3 - - - 1 1 1 7			-			3 - - 1 - 3 1 - 7	63 2 - - - 39 - 64 26 - 142		3(220		53 22 - - - 39 - 64 26 - 149
MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL	4	-	_	_	_	_	- 4	84	-	3	-	87
* MOOSE JAW C NAICAM T-V NIPAWIN T-V  * NORTH BATTLEFORD C NORTH QU'APPELLE RM CGEMA T-V  * PRINCE ALBERT C QU'APPELLE T-V QUINTON V-VL L	2 -	-	-	-	-		2 -	375 52	-		-	592 52 -
RADVILLE T-V ROSETOWN T-V	_	-	_	-	_	-	-	-	- 1	-	-	-
ROSE VALLEY T-V ROSTHERN T-V ST WALBURG T-V SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V SHELLBROOK T-V L SINTALUTA T-V L	1 - - 2		-		-	11111	1 2	23 - - 37	-	- - - - - 4	- - - - +	- 23 - - 41
SPIRITWOOD T-V STAR CITY T-V	_		_	_	-	_	_	_	_	-	-	-
STRONGFIELD V-VL L STURGIS T-V L  * SWIFT CURRENT C TISDALE T-V TURTLEFORD V-VL URANIUM CITY D L WACENA T-V WAKAW T-V	12		-	-	-	111	12 1 -	325 26 -	-	223	130	678 28 -
WALCHEIM T-V WAPELLA T-V	1	-	_	-	-	-	1	22	_	16	-	3.8
WATROUS T-V WATSON T-V L		-	_	-	-	-	-	-	-	5).1	-	- 436
WEYBURN C WHITEWOOD T-V	-4	-	-	_	_	-	- 4	93	30	515	-	638
WILKIE T-V L WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL L WYNYARD T-V YELLOW CREEK V-VL * YORKTON C * METRO REGINA * METRO SASKATOON	6 - 53 146 116	-	- - - 4 3	-	-	-	53 150 119	127 1,171 3,778 2,609	40C 50 34 171	- 3 963 3,263	3,493 324	527 - 1,224 8,268 6,367
ALBERTA	1,808	5	126	82	296	17	2,334	50,101	7,813	24,821	4,063	86,798
ACME V-VL AIRCRIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL	-	-			-	-	-		3,389	- - -	-	3,389

		NUMBER OF DWELLING UNITS  NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
				U	nits - unit	és	L	-	thousands of dollars — en milliers de dollars						
		1		1	1	1									
ALLIANCE V-VL AMISK V-VL	Ł														
NDREW V-VL RREWWOOD V-VL	L	2	-	-	-	-	8	10	101	-	-	-	10		
THABASCA T-V	-	1	-	-	-	_	-	_1	33	2 5C	2 370	120	15°		
ARRHEAD T-V	L		_	_	_										
ASHAW T-V ASSANO T-V		_	_	-	_	_	-	-	_	_	112 150	-	11 15		
EAVERLODGE T-V		1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	1		
ELLEVUE V-VL ENTLEY V-VL	Ĺ.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-			
RWYN V-VL ACK DIAMOND T-V	L	3	-	-	-	_	-	3	5.8	-	_	-	5		
ACKFALDS V-VL ACKIE V-VL	L	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	3		
AIRMORE T-V	Ĺ							1.0	105	0.5	0.1		27		
NYVILLE T-V DEN V-VL		10	-	_	_	_	-	10	195 89	85	81	-	36 8		
w ISLAND T-V YLE V-VL	L	3	-	-	-	-	-	3	91	-	1	-	9		
ETON V-VL		-	-	-	-	-	-	- /7	-	_	_	-	1 (2		
OOKS T-V UCERHEIM V-VL	L	12	-	10	-	45	_	67	1,008		226	40C	1,63		
LMAR T-V MROSE C		- 8	_	2	-	_	_	10	229	-	- 52	232	51		
NMORE T-V		5	-	-	-	-	-	5	114	-	-	10	12		
ROSTON T-V ROLINE V-VL		11	-	_	_	_	_	11	305 17	-	.12	_	31		
RSTAIRS T-V STOR T-V		6	-	-	-	-	-	6	157	-	_	_	15		
YLEY V-VL	t						}								
AMPION V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	-	_		
IPMAN V-VL ARESHOLM T-V		- 2	-	-	_	-	-	- 2	- 42	-	_	-	- 4		
IVE V-VL	L	1	l					-					·		
NY V-VL LDALE T-V	L	6	-	2	_	_	-	18	203	-	6	-	20		
CHRANE T-V LD LAKE T-V		25 14	-	-	_	_	_	25 14	773 352	_	41	-	81		
LEMAN T-V	L	1							352						
NSORT V-VL RONATION T-V	L L														
WLEY V-VL EMCNA V-VL	L L														
OSSFIELD V-VL	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	7		
YSLAND T-V ELBURNE V-VL	L	1	-	-	-	_	_	1	20	- 1	_	_	i		
RWENT V-VL VON T-V	1.	-	-	-	-	-	-	- :	_	-	-	-	•		
WBERRY V-VL	Ĺ		_	_	_	_	_			_	-	, ,			
DSBURY T-V NNELLY V-VL	L	1	-	-	-	_	_	1	42	_		1	4		
AYTON VALLEY T-V UMHELLER C		8	-	-	_	_	_	4 8	9 ₪ 158	-	1,119	-	1,21		
CHESS V-VL	L								1,00			j			
GLESHAM V-VL KVILLE T-V	L	-	-	-	-	_	-	_	3	-	-	- 1			
GERTON V-VL SON T-V		_	-	_	-	_	_	_	- 2	-	_	27	- 2		
K POINT T-V		2	-	_	-	_	-	2	27	-	-	=	2		
NCRA V-VL TWISTLE V-VL	L	_	-	-	-	_	-	_	_	-		-			
ANSBURG V-VL VIRVIEW T-V		_	_	_	_	_	-	-	7	-	-	-	-		
LHER T-V		32	-	-	-	-	-	- 22	1	-	3	-			
OTHILLS MD REMOST V-VL	L			-	ļ		_	32	1,043	24	52		1,11		
RESTBURG V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-		
DRT MACLEOD T-V		1	-	-		-	-	1	30	201	15	151	20		
ORT MCMURRAY T-V RANK V-VL	L	21		-	_	18	_	39	807	391	152	_	1,35		
IROUXVILLE V-VL SLEICHEN T-V SLENDON V-VL SLENWOOD V-VL	լ 1 Լ														

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1974 - AVRIL

			NIIMBER	OF DWFLI	ING UNIT	ς		E	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	DN
				-	LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial — Commerciale	Institu- tional and govern- ment – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			u	nits — unit	és és			tho	ousands of d	ollars — en mil	1	ars
GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V GRANDE PRAIRIE C GRANUM T-V GRIMSHAM T-V GULL LAKE SV HAIRY HILL V-VL HANNA T-V HARDISTY T-V	20 2	-	-	-	-	-	20 2	86 4 463 30 - 15	1 408	- 17 -	-	86 5 888 3C - 15
HAY LAKES V-VL L HIGH LEVEL T-V L HIGH PRAIRIE T-V L HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL HINTON T-V HOLDEN V-VL L HUGHENDEN V-VL L	6 - 5		6		- - 14	5 -	11 - 25	211 - 625		25 - <b>62</b> 0	- 10	236 - 1,255
HUSSAR V-VL L HYTHE V-VL I D #1 L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I C #12 I C #2 I C #3 (ARMY EXP RANGE) L I C #5 L I D #6 L I C #7 L I C #8 I C #16 L I C #18 I C #16 L I C #14 L I C #14 L I C #14 L I C #15 L I D #15 L I D #15 L I D #16 L I C #16 L I C #16 L I C #18 L I C #19 L I C #19 L I D #20	1	1	-	-	-		2	39		-	-	35
I C #21 I C #22 I C #22 I C #23 INNISFAEL T-V INNISFAEE V-VL IRPA V-VL IRPA V-VL JASPER T-V (I D #12) KILLAM T-V KINUSO V-VL KITSCOTY V-VL LAC LA BICHE T-V LACCMBE T-V LACCMBE T-V LACCMBE T-V LACCMBE T-V LECUC T-V LECUC T-V LECUC T-V LECUC T-V LECUC T-V LECUC T-V LECUC SO  LETHBRIGGE C LINCEN V-VL LLCYDSMINSTER C LOUGHEED V-VL MAGRATH T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MANNING T-V MILE V-VL MAYERTHORPE T-V MCLENNAN T-V  * MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V MILLET V-VL MIRROR V-VL L MIRROR V-VL L MIRROR V-VL L MIRROR V-VL L	7 -2 -47 -5 50 1		2 - 24 6					3 7 74 - 38 218 - 1,093 154 2,084 51 3,073 85		1 - - - - 51 506 651 715 - - -	450	1,184 500 3,709 812 - 4,485
MORRIN V-VL L MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V	-1	-	-	-	-	-	_1 _	19 -	_	- -	-	19 -
MYRNAM V-VŁ L NAMPA V-VŁ NANTON T-V L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL L NOELEFORD V-VL OKCTOKS T-V OLDS T-V	12	-	-	-	=	-	- 12 1	2 276 26	-	3CC	-	2 276 326

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1974 - AVRIL

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
		МО	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	₹TS	,	VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Tota!
		1	ı u	nits - unit	és I			the	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
ONCWAY V-VL L OYEN T-V L PEACE RIVER T-V PENHOLD V-VL L PICTURE BUTTE T-V L PINCHER CREEK T-V	2	-	-	-	-	-	2	55	75	S C	<b>-</b> 15	145
PONOKA T-V PONCKA CO	4	_	-	-		_	4	98	13	10	_	1C8 37
PRCVOST T-V RACMAY V-VL RAYMOND T-V RECCLIFF T-V RECCLIFF T-V REC DEER C	2 29	-	8	-	9	-	2 46	1,115		90	- 2 G	1,225
RECWATER T-V RIMBEY T-V	27	_		_	_	_	27	801 154	_	6 4	-	8C7 158
ROCKYFORD V-VL ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V L ROSEMARY V-VL RYCROFT V-VL	-	-	ster	-	_	-	_	-	-	_	-	_
RYLEY V-VL ST PAUL T-V	- 6	_	2	_	_	-	8	233		22	_	255
SANGUDO V-VL L SEBA BEACH SV L SECGEWICK T-V L SEXSMITH V-VL	. 1	_	-	_	-	_	1	20	15	260	_	295
SLAVE LAKE T-V SMCKY LAKE T-V	2	-	-	_	_	_	4 2	124 56	_	-	_	124 56
SPIRIT RIVER T-V	ĺ											
SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL L	15	-		-	-	-	15	298	_	_	_	298
STAVELY T-V STETTLER T-V	4	_	_	_	_	_	4	96	_	12	_	108
STIRLING V-VL STONY PLAIN T-V	16	_		_		_	16	325	_		_	325
STRATHMORE T-V L			-									
SUNDRE T-V SWAN HILLS T-V	1	_	_	-	-	_	_ 1	17 2	_	-4	_	17 6
SYLVAN LAKE T-V L TAGER T-V	4	_	_	_	_	_	4	106	_	171	_	277
THERHILD V-VL	1									1,1		
THCRSBY V-VL THREE HILLS T-V TOFIELC T-V TROCHU T-V TURNER VALLEY V-VL TWC HILLS CO L	4	-	_	-	-	-	4	1 105	-	9	-	1114
TWC HILLS T-V	_3	-	-	-	-	-	3	61	_	- 47	-	61
VALLEYVIEW T-V VAUXHALL T-V		-	_	-	-	-	_	-	_	67	-	67
VEGREVILLE T-V VERMILION T-V	10	-	-	-	-	_	10	229 29	_	- 6		. 235
VERMILION RIVER CO VIKING T-V	_1	-	-	-	_	-	_1	14	_	-	- 1	.14
VILNA V-VL L	-											
VULCAN T-V WAINWRIGHT T-V	1 1	_	_	_		-	1 1	27 65	_	1CC 53	150	277 118
WARBURG V-VL WASKATÆNAU V-VL L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET (I D #4) WEMBLEY V-VL L WESTLOCK T-V 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WETASKIWIN C WHITECOURT T-V	39	_	- 8	_	_	-	47	3C 1,209	- 2	95 -	_	125
WILDWOOD V-VL L  * METRO CALGARY  * METRO EDMONTON	766 413		26 30	82	57 69	2	851 598	15,707 14,211	995 1,013	9,625 8,033	2,178 252	28,505 23,509
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,525	12	80	8	536	29	2,190	54,415	4,359	21,506	3,274	83,554
ABBCTSFORD V-VL L ALBERNI-CLAYOQUOT RD L ALERT BAY V-VL	1	-	_	-	-	-	1	24	-	-	-	24

					ING UNITS			E	THATED			
					LOGEMEN					ALUE OF CO		
	Single	140	Double	RITES DE	LOGEMEN	13		VALE	UK ESTIMA	IIVE DE LA	Institu-	TION
	dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- triol — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unito	és 1			tho	usands of da	ollars – en mil	liers de dolla	rs
CAMPBELL RIVER D CARIBOO RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD * CHILLIWACK C * CHILLIWACK TUP L	111 333 100 855	- - 1 -	-		-	- - - 1	11 34 10 87 3	356 904 263 1,670	- - 45	100 58 35 47 47	- - - -	456 962 298 1,762 142
COLCSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD	24		_	_	_	- 1	24 4	737 128	-	7	-	744 128
* COMOX T-V L COMEX-STRATHEONA RD  * COURTENAY C CRANBROOK C CRESTON T-V  * DANSON CREEK C L	35 3 18 6	-	- 2 - 2		-	1	41 3 20 7	1,030 126 537 155	329 12	29 61 258 50	- 180	1,C59 516 987 2C5
DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENCERBY C	17	3	-	-	_1	-	21	653 18	23	152	-	ε28 21
FERNIE C L FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GECRGE RD GIBSONS V-VL GOLDEN T-V L	2 23 67 3	_	-	-	28 - - -	-	301 23 67] 3	612 574 1,928 106	- 6 -	121 144	- - 20	612 7C1 2,C72 126
GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD L	4	-	-	-	-	-	4	157	-	17	-	174
GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D * KANLCOPS C	2 2 2 2	-	-	-	- 1 - -	-	2 3 2 2	27 55 55 49		- 60 33 -	-	27 115 88 49
KASLO V-VL  * KELOWNA C KENT D KIMBERLEY C  * KITIMAT D LADYSMITH I-V LAKE COWICHAN V-VL LILLOGET V-VL	126 6 5 18 6	-	2 2 4 -	-	24	1	152 8 5 23 6 1	2,754 192 171 786 17C 22 20	21 36 - 30 64	2,447 - 74 165 - -	2 8 - - 8 7 - -	5,250 228 245 1,068 234 22 25 40
MACKENZIE D MATSQUI D L	1	1	_	_			1	39				28
MCERIDE V-VL MERITIT T-V MISSION D * NANAIMO C NANAIMO RD	1 42 1 69	-	-	-	- 9 40	-	42 10 109	898 272 2,210	1 14	83 360 905		982 632 3,129
NELSON C NORTH COWICHAN D	22	-	2	-	40	-	64	1,048	-	2	2	1,052
NORTH CKANAGAN RD L OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL OSCYOOS V-VL L	25	2	-	-	-	-	27 1	846 25	5	67	- 2	920 25
OSCYOOS V-VL L PARKSVILLE V-VL PEACE RIVER-LIARD RD PEACHLAND C * PENTICTON C * PORT ALBERNI C L	6 10 7 16	-1	- 2	-	74		6 11 9 90	203 303 160 1,800	- - 79	24 3 - 643	- - 71	227 306 16C 2,593
POUCE COUPE V-VL L * POWELL RIVER D	12	-	_	-	_	-	12	372	-	700	-	1,072
* PRINCE GEORGE C  * PRINCE RUPERT C QUALICUM BEACH V-VL QUESNEL T-V	13 7 9	-	2	-	-	2 - 3	17 7 12	536 208 307	- 5	4,128 42 25	-	4,699 250 332
REVELSTOKE C  * ROSSLAND C  SALMO V-VL  SALMON ARM D	17		-	-	-	_	8	231	53	57	-	288 520
SHANNIGAN LAKE CPA #23 L SMITHERS T-V L SQUAMISH D SUPMERLAND D	27	-	16	-	-	-	43	843 438	-	2 4	- 60	845 502
* TERRACE D THCMPSON-NICOLA RD	24	-	- 6	-	_	-	24	623	10	31 141	-	664 1,177
TOFINO V-VL L	5		_	_	-	_	5	184	-	2	-	186
VANCERHOOF V-VL L * VERNON C	9		_	_	30	-	39	818	3	984	250	2,055
* WARFIELD V-VL L * WILLIAMS LAKE T-V	21		-	-	-	-	21	1	40		-	774

## TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

					_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		_	Cottages — Chalets	_	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domíci- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	rs
* METRO VANCOUVER * METRO VICTORIA		434 165		28	8	251 38	11	732 221	19,05C 6,478	3,428 146		1,801 721	31,C89 9,839
YUKON		_	-	-		-	-	-	_	-	_	-	
CAWSON C WHITEHERSE C YUKON DA	Ł L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		2	-	anto	-	-	-	2	98	351	5	-	454
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	L	2	_	_	-	-	-	2	98	351	5	-	454

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

	,	JANUF	ARY - A	PRIL - I	974 - JA	NVIER	- AVRIL					
				-	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTI	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS	,	VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons	Cottages 	Double dwell- ings — Moisons	Row housing — Maisons	Apart- ments - Maisons	Conversions	Total	Residen- tial - Domici-	Indus- trial — Indus-	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	simples		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		liaire	trielle	ciale	nelle et gouverne- mentale	
				nits – unit				tho	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
CANADA TOTAL	34,351	455	4,390	3,441	26,550	804	69,991	1,477,036	241,806	620,557	295,839	2,635,238
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	145	-	90	32	98	9	374	8,239	1,705	1,584	914	12,442
BADGER'S QUAY RD BURIN T-V	_ 2	-	-	-	_1	-	_3	54 -	-4	140	-	198
CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	11 4	_	2	_	_	-	11 6	234 84	_	6	_	240 84
CLARENVILLE T-V  * CORNER BROOK C	31	-	14	_	-	- 1	46	1,108	171	94	- 279	1,652
DEER LAKE T+V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENGLEE T-V FOGO T-V	_	-	_		_	_	_	3 -	3	_	_	3
FORTUNE T-V FRESHWATER T-V	3	-	-	_	_	-	3	59	_	_ 5	_	64
GLENWOOD T-V	1 1	-	-	-	_	-	1	12	+	2	-	14
GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V	15	-	-	_	-	-	15	262	5	59 5	1 250	327 324
LAWN T-V PASADENA T-V	_1	_	_	_		_	_1	14	_	_	_	14
RAMEA T-V	_	-	-	-	-	-	_	-	_	15	-	15
STEPHENVILLE T-V WABANA T-V	-	-	-	] -	_	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V  * WINDSOR T-V  * METRO ST JOHNS	71	-	74	32	97	8	282	6,338	1,522	201 1,053	384	6 201 9,297
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	-	-	-	1	26	33	427	61	1,324	-	1,812
ALBERTON T-V	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-
BORDEN T-V * CHARLOTTETOWN T-V	- 6	-	-	_	- 1	26	33	321	51	1,183	_	1,555
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-
KENSINGTON T-V MURRAY HARBOUR V-VL	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-
MURRAY RIVER V-VE * SUMMERSIDE T-V	-	-	-	-	-	_	-	106	10	141	-	257
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	934	22	128	-	363	55	1,502	31,386	4,431	14,212	24,555	74,584
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO	19 25		10	-	_	-	29 26	698 649	64	20 33	75 20	793 766
ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO	12	- 2	_	_	-	-	14	10 256	50	- 4	_	10 310
ANTIGONISH T-V	-		-	-	-	-	14	265			_	265
ARGYLE M BERWICK T-V	14	_	_	1	_	-	3	73	=	15	-	88
BRIDGETOWN T-V BRIDGEWATER T-V	3 6			-	_	1 2	8	83	_	170 166	130	257 460
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	20	289	20	-	_	309
CAP BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER CO DIGBY M	90	-	-	-	20	-	118	2,288	48	194	509	3,039
* DOMINION T-V * GLACE BAY T-V	3 14		-	_	_	_	3 14	82 442	_	6 285	20	88 747
HANTS EAST M	70		-	-	-	-	71	1,336	98	134	45	1,613
HANTS PORT T-V HANTS WEST M INVERNESS CO	21	1	-	-	-	-1	23	445 98	14	119	-4	582 104

84 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		E:	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	l U	nits — unite	és	1 1		tho	usands of d	ollars – en mil		Drs
* KENTVILLE T-V LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LUNENBURG T-V MAHONE BAY T-V MIDDLETON T-V MULGRAVE T-V * NEW MATERFORD T-V * NORTH SYDNEY T-V OXFORD T-V PARSSORO T-V PICTOU CO PICTOU T-V PORT HAWKESBURY T-V QUEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V SPRINGHILL T-V * STELLARTON T-V STENIACKE T-V * SYDNEY C * SYDNEY C * SYDNEY C * TRENTON T-V * TRENTON T-V * TRENTON T-V VICTORIA M * WESTVILLE T-V WINDSOR T-V MOLFVILLE T-V YARMOUTH D YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX	5 2 4 4 7 - 5 3 3 17 3 2 2 - 2 7 3 3 10 4 4 4 4 6 6 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1 2	2 26 6		1 1 1 2 2 9 0 1 3 1 3 1 2 2 9 0	177	6 2 4 4 4 29 2 2 5 10 6 6 5 5 4 2 9 9 9 11 716	167 36 57 - 130 66 761 818 65 2 33 1,420 189 186 127 7 73 157 28 1,275 181 54 571 - 143 113 267 899 117	1,200 16,200 16,200 	6 -62 - 18 2,119 229 8 14 6 20 6 50 5 - 7 - 251 1 133 93 9,037	844 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	173 36 119 148 2,185 990 826 2,123 33 1,568 4,568 4,533 5,985 4,209 343 1,453 378 925 1,550 35,461
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	565	3	32	-	89	44	733	16,235	3,177	7,342	10,922	37,676
* BATHURST C  * CAMPBELLTON C COVERDALE (UNINC AREA) DALHOUSIE T-V  * DIEPPE T-V  * DIEPPE T-V  * EDMUNDSTON C  * FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V  * LEWISVILLE V-VL MIRAMICHI PDC  * MONCTON C  * DROMOCTON T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V SACKVILLE T-V ST LEDNARD T-V ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V  * METRO SAINT JOHN	48 2 20 20 12 4 67 3 3 - 42 61 7 7 1 1 - 95 5 3 3 4 4 3 4 3	1 -	10		19	7 10 3 5 7 3 9	655 311 211 - 1298 33 - - 422 1077 7 7 1 - - 955 3 3 - - 7 344 - 107 122	1,299 348 370 377 108 1,920 66 948 1,948 1,67 30 2,999 71 106 908 2,340 21,340 1,997	29 150 935 97 1 1,075 - - - 6 27 - - 70 - - - - - - - - - - - - - - - -	59 163 372 - 13 88 895 - - 293 2,428 68 20 - 925 38 - 46 133	2 8 8	1,389 1,677 487 1,977 5,893 66 - - 3,662 242 87 - 2,988 142 3,031 946 - 2,386 - 2,386 7,515
QUEBEC	7,741	18	964	573	4,910	351	14,557	261,299	57,310	136,383	91,344	546,336
GASPE RIVE SUD	228	1	17	6	18	16	286	5,979	835	1,425	5,853	14,092
AMQUI T-V BIC V-VL CABANO V-VL	3	-	-	-	-		5 3 -	149 87	-	22 30		171 117 -

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

		VALUE OF CO										
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	ı	l U	nits – unit	śs	1		the	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	7rS
CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V DEGELIS T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL * MATANE T-V MONT-JOLI T-V * MONTHAGNY C NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M PRICE V-VL * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C					7 - 6	5 5 5 1 1 1 1 1 1 1		1,888 - 749 634 - 130 - 1,416 121 429	800	250 276 - 34 - 623 15	3,418	3,503 1,868  999 1,710  164  2,074 136 2,888
STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V	2 1 6 6		-	-	-	5 - 1	3 6 6 7	46 59 165 118	25	46 - - -	-	117 59 165 118
SAGUENAY LAC ST JEAN  * ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL  * DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M  * MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL ROBERVAL C STE-CROIX P ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M  * METRO CHICOUTIMI-JONQ.	431 30 - 22 3 2 - 10 3 - 17 3 - 26 315	1	171 1 - - - - - - - - - - - - -	-	230 41 - - - - 4 - - 12 - - 173	9 - 1 - 1 1 6	842 72 - 27 3 2 - 15 3 - 20 39 - 46 615	16,144 1,476 551 51 70 378 50 341 886 943 11,398	726 250   20  100 354	2,376 113 - - 250 - 330 - 20 70 - 10 1,583	5,757	25,003 1,839 551 51 320 710 70 363 956 1,053
QUEBEC REG  BEAUCEVILLE T-V  BEAUPRE T-V  CHATEAU-RICHER T-V  CLERMONT T-V  DONNACONA T-V  DONNACONA T-V  DONNACONA T-V  STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V  STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M  ST-FEREOL-LES-NEIGES M  ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M  * ST-GEORGES T-V  ST-JOSEPH T-V  ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL  STE-MARIE T-V  ST-RAYMOND T-V  * METRO QUEBEC	807 8 10 5 8 9 15 15 - 3 17 13 3 - 477 17 14 - 8 9 11 598	2	52 2 - 2	122	100	38 3	1,121 13 10 7 8 9 15 15 - 4 18 13 3 13 13 13 14 - - 8 9 9 11 88 9	23,914 184 206 154 200 180 381 299 - 57 321 320 - 874 488 268 - 214 189 253 19,326	1,844 20 453 -13 -82 	21,213 11 13 2 1 - 10 30 - 5 - 8 - 2,720 33 100 - 6 5 40 18,229	14,564	61,535 215 672 156 214 180 473 347 62 321 329 - 3,704 521 368 - 220 194 294 53,265
TROIS RIVIERES  BECANCOUR T-V  BERTHIERVILLE T-V  * CAP-DE-LA-MADELEINE C  * GRAND'MERE C  * LA TUQUE T-V  LAVALTRIE V-VL  LOUISEVILLE T-V  NICOLET T-V  STE-ANNE-O'YAMACHICHE P  ST-ANTOINE-RIV-LOUP P  ST-LOUIS-DE-FRANCE P  * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M  ST-MAURICE M	262 5 42 19 16 7 - 8 1 14 26	2	14 2 - 4 1 - - - 2	-	266	30	574 7 -190 24 30 7 - 8 3 14 29 -	8,649 121 - 2,540 428 340 106 7 185 38 327 498	3,313 38 -42 -2 -110 -13	3,819 123 132 - 25 2 1,089 20 - 20 56	197	15,978 282 2 2,714 428 375 108 1,096 315 38 360 554

86 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

		NU	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	NTS .		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és	1		the	ousands of d	ollars - en mil	lliers de doll	ars
ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V * SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T-V * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES C	3 - - 33 29 27 30	-	- - - 4 - 1	-	- - - - 116 6	2 1 8	39 39 30 152 36	54 - 810 571 1,878 700	- - 36 2,513 525	- - 673 9 1,636	189	54 - 1,519 3,093 4,228 734
VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	- 2	-	_	-	_	-	- 2	46	34	-	-	80
CANTONS DE L'EST	714	1	25	_	335	48	1,123	18,950	9,139	6,608	14,245	48,942
* ARTHABASCA T-V  * ASBESTOS T-V ASCOT TWP AYERS CLIFF V-VL	47 8 17	-	-	-	32	1 7 -	48 15 49	858 218 763	- - 3 -	23 57 -	-	881 275 <b>7</b> 66
BROME V-VL BROMONT T-V BROMPTONVILLE T-V	9	-	_	_	- 9	-	9 20	235 314	4,500	85	-	4,820 314
CLEVELAND TWP-CANT COATICOOK T-V	7	_	-	_	_	-	7	167	50	- 17	-	234
COOKSHIRE T-V DANVILLE T-V	1	_	_	_	-	_	1	11 20	-	4	-	11 24
DISRAELI T-V  * DRUMMONDVILLE C  * DRUMMONDVILLE-SUD T-V	9 23 36	-	2 10	-	12	16	9 53 49	190 942 928	339	21 1,314 110	47	211 2,642 1,038
EAST ANGUS T-V FLEURIMONT M	- 89	-	- 2	-	_	-	91	1,606	27	505	_	2,138
* GRANBY C * GRANBY TWP-CANT	27 45	-	2 2	_	80	10	119 47	1,470	15 54	679 179	111	2,275 1,314
GRANTHAM-DUEST M LAC-BROME T-V	30 8	-	1	_	_	1	30 10	594 243	214 45	9 74	_	817 362
LAC-MEGANTIC T-V LA POCATIERE T-V	7 2	_	_	_	_	- 2	9 2	186	12	9	607	814
* LENNOXVILLE T-V  * MAGDG C  MELBOURNE V-VL	19	-	_	-	15	_	34	121 472	2,785	72	-	122 3,329
MONT-CARMEL M PLESSISVILLE T-V	18 22	-	-	-	_	-	18 22	293 436	-	39	_	293 475
PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M	100	-	-	-	- 25	-	5 125	92 2,285	40	59 93	_	191 2,378
RDCK ISLAND T-V * ST-CYRILLE V-VL	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOTSTOWN T-V	9 -	_	-	-	-	-	9	155	-	-		155
* SHERBROOKE C * SHIPTON TWP-CANT	68	- 1		-	146	-	220	2,970 - 43	368	2,677	11,159	17,174 - 43
STRATEORD TWP-CANT SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT	3	-	-	_	-	-	3	48	-	1 13	-	49
* THETFORD MINES C VALCOURT V-VL	15	_	-	-	-	-	15	394	60	29	_	483
* VICTORIAVILLE T-V WARWICK T-V	47	-	_	_	16	4	67 -	1,166 15	627	506 -	2,321	<b>4,620</b>
WATERLOO T-V WATERVILLE T-V	3	-	_	-	-	3	7	79 87	-	30	_	79 117
WINDSOR T-V METRO MONTREAL	3,889	-	425	350	3,146	60	7,870	171	29,712	84,911	38,942	291,099
MONTREAL ENVIRONS	738	2	34	23	211	126	1,134	18,929	4,448	5,281	9,190	37,848
ACTON VALE T-V BEDFORD T-V	5 4	-	-	-	-	-	5 4	96 86	20	28 28		144
BELLEFEUILLE P  * BROWNSBURG V-VL	23	-	_	_	_	-	23 2	413 38	12		-	<b>4</b> 25
CONTRECOEUR P * COWANSVILLE T-V	19 29	_	-	_	_	3	19 32	362 733	2,139	43 199	-	2,544
* DOUVILLE T-V	6 9	-	_ 2	-	_	-	11	132 252	-	358	-	132 610
FARNHAM C FERME-NEUVE V-VL	5	-	-	_	-	-	7 5	127 92	-	54 - -	43	226 92
* GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ _ 20	-	_ _ 26
HUNTINGDON T-V  * IBERVILLE T-V	12	-	-	-	-	- 1	13	301	- 84	-	-	385

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	INSTRUCTIO	М
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1 0	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		ırs
* JOLIETTE C LABELLE V-VL  * LACHUTE C LACOLLE V-VL  * LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M  * LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL  * MIRABEL VILLE DE	35 19 - - - - 10	-		-		4	39 19 - - - - 10	638 - 481 12 - - 8 200	105	200 - 26 - - - - 5	26	969 - 509 12 - - 8 750
MONT-LAURIER T-V MORIN HEIGHTS M * NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTOWN V-V	14 5 19 -	-	-	-	- - - -		21 5 19 -	403 65 388 - -	80 - 1 -	338 - 1 -	-	821 65 390 -
PIERREVILLE V-VL RAINVILLE M RAMOON V-VL RIGAUD T-V STE-ADELE T-V STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	4 7 - 15 13		- - - 4 2	- - - 10	- - - - 4 12	- 6 2	- 4 7 - 39	70 132 - 837 509	-	25 - 235 58	1,245	70 157 - 1,072 1,812
* ST-ANTOINE T-V ST-CESAIRE T-V  * ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V	29 - 49 2 3 1	-	2 2 2	-	-	1	30 - 51 4 3	493 10 1,062 97 59 20	- - - 75 300	87 7 105 - - 25	5,000	58C 17 6,167 97 134 345
ST-FAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALDIS V-VL ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-HIPPOLYTE M * ST-HYACINTHE C * ST-JEAN C * ST-JEAN C	3 1 - 49 61 14	1 1 -	- - - 4 2 8	13	- - 16 134	92	4 2 - 174 197	54 29 2 1,320 2,535 647	- - 2 420 512	311 1,365 135	1,783	55 29 2 3,416 5,175 1,294
ST-JEROME V-VL  * ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V  * ST-LUC T-V  STE-MADELEINE V-VL  ST-MADELEINE V-VL	10 1 - 53 -			-	18	3 -	28 1 3 53 -	487 23 24 1,242 15 61	- - - - 10	639 8 - 40 -	1 1 156 -	1,126 32 24 1,438 15 74
SIE-MARTINE P ST-ROCH-DE-L*ACHIGAN P * STE-ROSALIE V-VL ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL ST-SULPICE P ST-THOMAS P	5 19 5 10 -	-	8	-			5 19 5 18 -	131 325 98 357 18	25 - - - -	50 - 68 12 -	25	181 350 166 369 43
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P  * ST-TIMOTHEE M  STE-VICTOIRE-DE-SOREL M  * SOREL C  * TRACY T-V  TRES-ST-SACREMENT P	8 14 4 45 13		-	-	- - - - - -	1	8 14 4 46 17	152 272 76 952 367	- - - - 5	247 26	-	155 272 77 1,199 398
VAL-DAVID V-VL  * VALLEYFIELD C  VERCHERES V-VL	8 51 14	-	=	-	14	1	8 66 14	153 1,164 294	94	52 478	54	205 1,790 294
DUTAQUAIS	552		216	44	359	9	1,184	22,577	784	1,953	_	25,314
CLARENDON THP-CANT EARDLEY TWP-CANT MANIWAKI T-V MONTEBELLO V-VL	19 4 4		-	-	-	-	19 4 4	22 409 96 53	41	13 28	-	26 450 109 81
PAPTNEAUVILLE V-VL PLAISANCE M QUYON V-VL STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWYILLE V-VL	3 14 2	- 1	-	-	-		7 - 3 15 2	120 - 58 303 47	-	-	-	120 - 58 303 47
THURSO T-V  * METRO HULL	497		216	44	359	9	1 1,125	15 21,454	743	18 1,890	-	33 24,087
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T-V	56	-	- 4	=	-	6	66	1,636	166	977	2,544	5,323
BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V DUPARQUET V-VL	- 1	-	-	-	-	-	1	- - 3 10	-	- 1 125	1 1 1	- - 4 135
LASARRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

88 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1		1	nits – unito	s	1		tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
MACAMIC T-V MALARTIC T-V MATAGAMI T-V * NORANDA C * ROUYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V * VAL D*OR T-V VILLE-MARIE T-V	5 21 1 27	-	- 4	-		- 6 -	- - 9 21 1 7 27	2 187 641 25 38 726	60 96 10 -	- 1 31 447 - 1 365	344	- - 3 278 1,528 2,235 39 1,091
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC  * BAIE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD	9	5	2	28	245	9	357 12	6,987 277	6,343	7,820 116	52 - -	393
FORESTVILLE T-V GAGNON T-V	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
* HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V	7	1	2	-	- 150	-	2 158	52 2,719	7	500 2 <b>4</b> 5	- 52	552 3,023
SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T+V	9 - 39	- 4	- 2	28	- - 95	- 8	9 - 176	184 - 3,755	6,170 - 166	121 - 6,838		10,759
* SEPT-ILES C TADOUSSAC V-VL	-	-	-	-	~		-	54155	-	-	-	104/37
ONTARIO	10,587	379	2,208	2,124	15,279	194	30,771	693,856	130,333	238,033	94,804	1,157,026
EASTERN	993	26	90	297	3,393	24	4,823	93,091	5,358	29,998	46,621	175,068
ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V	2 2	-	_	-	_	_	2 2	41 57	_	_ _4	-	41 61
ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V	9	-	-	-	-	-	9	7 187 194	-	- 8	-	7 187 202
* ARNORIOR T-V ATHENS V-VL	3	-	18	-	-	-	21	659	16	118	-	793 26
AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP	14	-	_	-	_	-	14	405	221	3	_	629 25
BARRIE TWP BASTARD & S BURGESS TWP	5	3	_	_	_ :	-	- 8	- 169	- 5 i	54	-	228
BECKWITH TWP  * BRAESIDE V-VL	19	- 3	- 4	-	-	-	26 1	726 30	-	-	-	726 30
* BROCKVILLE C CARDINAL V-VL	39 2	_	_	-	77	- 2	118	2,338	135	362	865	3,700
CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL	5 2	-	-	-	-	- 1	6 2	229 48	-	11	17	257 48
CHALK RIVER V-VL CHESTERVILLE V-VL * CORNWALL C	1 77	-	- 6	-	-	- 2	1 85	33 1,917	- 4	718	205	33 2,844
CORNWALL TWP CROSBY S TWP	15 2	- 1	-	-	-	-	15	333	- 2	-	105	333 205
DEEP RIVER T-V EDWARDSBURGH TWP	14 21	-	_	_	_	-	14 21	424 583	- 19	30	-	424 632
EGANVILLE V-VL ELIZABETHTOWN TWP	15	-	_	_	-	-	15	2 451	-	10	-	2 461
ELMSLEY SOUTH TWP	3	-	_	-	-	-	3	85	-	-	-	85 73
FINCH TWP GANANOQUE T-V GRATTAN TWP	3 5 2	-	-	- 1	25	-	30 2	62 l 312 l 25	- 5	10 43	-	72 355 30
HAGARTY AND RICHARD TWP  * HAWKESBURY T-V	- 11	-	_	-	-	- 2	13	263	- 93	2,018	-	2,374
HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP	1 8	- 3	_	-	-	-	11	30 198	- 4	-	_	30 202
IROQUOIS V-VL KEMPTVILLE T-V	_	-	-	-	16	_	16	188	-	20	-	208
* KINGSTON C * KINGSTON TWP	12	1	2	-	43	- 2	132	1,124 3,375	969 77	1,276	4,697 2,511	8,066 6,527
KITLEY TWP LANARK TWP LEEDS ETC FRONT TWP	1 3 19	1 1 4	-	-	-	_1	2 5 23	39 51	4	3	-	42 55 662
LEEDS ETC PRONT TWP LOCHIEL TWP	- 9		-	-	-	-	23	607 - 187	41 - 15	14	-	662 - 202
		-	-	-	-	-	- '	-	-	-	-	± 0 £
LONGUEUIL TWP L'ORIGNAL V-VL LOUGHBOROUGH TWP	-	- 1	-	- 1	-	-	-	- 1	-	-	-	-

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 89

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

				-	ING UNIT					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			U	nits — unit	és.			the	pusands of d	ollars — en mi		ars
MATILDA TWP	3	-	-	-	_	- 1	3	44	-	_	_	4
MAXVILLE V-VL MCNAB TWP	17	- 1	- 1	_	-	-	- 19	393	25	25		44
MONTAGUE TWP MORRISBURG V-VL	6	1	-	-	6	-	13	226	8	-	-	2
OLDEN TWP	3	_	_	_	_	_	3	92	_	_	-	
OSGOODE TWP	48	_	_	_	_	-	48 1	1,525 35	9	28 <b>1</b> 15	_	1,50
PAKENHAM TWP	3	-	-	-	-	-	3	109	-	175	-	2
PEMBROKE T-V PERTH T-V	2 5	_	_	_	15	_1	18 5	215 177	975	160 35	_	1,3
PETAWAWA TWP	11	-	-	-	-	-	11	237	-	15	25	2
PETAWAWA V-VL PITTSBURG TWP	10 13	1	_	_	_	-	10 14	250 472	1 16	533	1,194	7 1,6
PORTLAND TWP PRESCOTT T-V	11	1	-	-	_	- 1	12 1	300 18	18	34	58	3
RADCLIFFE TWP	1	-	-	-	-	- 1	1	18	-	19	-	
RAMSAY TWP RENFREW T-V	12	3			_	2	15 3	531 46	40	37 63	_	6
RIDEAU TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	10	_	_	_	-	-	10	273	_	_	-	2
ROXBOROUGH TWP	3	-	-	-	-	-	3	60	_	15	-	1 0
RUSSELL TWP SEBASTOPOL TWP	35 1	1	_	_	_	_	35 2	1,016	_	-	_	1,0
SMITH FALLS T-V STAFFORD TWP	2	-	_	-	_	1	3	93 54	- 15	145 16	47	2
STORRINGTON TWP	-	1	_	-	_	-	1	3	-	_	-	
VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP	_	-	-	_	_	-	_	_	_	129		1
WILLIAMSBURG TWP	7	-	-	-	-	-	7	95	-		-	
WINCHESTER V-VL YONGE AND ESCOTT TWP	2	1 -	-	_	_	-	2	90	_	45 -	-	1
METRO OTTAWA	322	-	57	297	3,211	9	3,896	71,083	2,637	23,148	36,897	133,7
AKE ONTARIO	1,011	169	59		256	16	1,511	33,982	1,712	7,149	4,504	47,3
ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP	5	_1	_	_	_		-6	119	11	- 6	_ [	1
BANCROFT V-VL	2	-	-	-	-		2	42	-	2	15	
BATH V-VL BELLEVILLE C	18	_	2	_	75	2	97	2,393	675	1,684	1,264	6,0
BELMONT AND METHUEN TWP	3	1	_	_	-	1	5	74	_	64 60	_	1
BICROFT ID BOBCAYGEON V-VL	2	-		-	-	-	2	80	9	6	- 1	
BRIGHTON TWP BRIGHTON V-VL	10	_	_	_	_	_	10	264 69	_	_	119	3
CAMDEN EAST TWP	11	-	-	-	-	-	11	199	-	-	-	1
CAMPBELLFORD T-V CAVAN TWP	10	_	-	_	_	1	11	10 282	_	60	-	2
COBOURG T-V COLBORNE V-VL	12	-	4	_	38	1	22 · 45	472 548	133 32	167 20	76	6
CRAMAHE TWP	17	-	-		-	-	17	416	14	73	-	5
DESERONTO T-V DOURO TWP	2	_	_	_	_	1	3 . 11	75 270	- 2	10	_	2
DUMMER TWP	9	7	-	-	-	-	16	273	-	_	-	2
DUNGANNON TWP DYSART ET AL TWP	6 7	16	_	_	_	-	23	139 329	15	32	25	4
ELDON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP	2	-	_	-	_	-	2	67 64	30	-	_	
ERNESTOWN TWP	16	-	_	-	_	2	18	372	1	8	-	3
FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL	28	46	_	_	_	-	74	515 95	_	85 22	_	6
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	- 5	_	-	3
FREDERICKSBURGH N TWP HALLOWEL TWP	23	-1	_	_	_	-	12 23	349 603	5	3	12	6
HAMILTON TWP	48	-	-	-	_	-	48 45	1,246 571	_	20	100	1,3
HARVEY TWP HAVELOCK V-VL	2	40	_	-	-	-	2	47	-	2	-	
HOPE TWP LAKEFIELD V-VL	2 7	-	_	_	_	-	2 7	63 229	18	40 20	1	1 2
LIMERICK TWP	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP	23	- 5	_	_	-	- 1	23 8	711 84	26 1	209	14	9
MADOC TWP	2		-	-	-	-	2	55	-	- 1	35	
MADOC V-VL MARIPOSA TWP	1 49	1	_	-	_	2	1 52	30 1,465	45	9	- [	1,5
MARMORA & LAKE TWP	33	-	-		-	-	33	633	10	16	-	6

90 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	WBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	, U	nits - unit	ģs			tho	usands of d	pllars – en mil	liers de doll	ars
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1										
MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPANEE T-V NORWOOD V-VL OTONABEE TWP PERCY TWP	3 5 24 - 91 2 19	1	51	-	14	1 -	3 5 25 - 157 2 19	70 164 759 24 4,249 48 656 394	31 - 40 - 38 12	760 4 100 - 9 12	50 47 909 -	5 + 2°
* PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP \$ SIDNEY TWP	99 - 30 18 1 -	1 1 4		-	33 38 - - -	1 - 1 - 1	102 33 68 20 2 4	3,295 315 1,107 452 30 61 5,082	264 26 15 -	1,118 89 250 55 4 	304 5 1,462 - -	4,9 4 2,8 5
SMITH TWP SOMERVILLE TWP STANHOPE TWP STIRLING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V	21 7 1 2 21 52	11 12 5 -	-	-	- - - - - 52	1 - - - -	33 19 6 2 21 104	872 274 64 52 751 1,400	10 - 1 - 8 152	56 2 - 20 -	- - 53 - 13	1 2,9
TUDOR AND CASHEL TWP TWEED V-VL TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	2 12 8 1 3	1	-	-	-	-	2 13 8 1 3	60 252 153 48 55 40	13 9	28 - 12 - 14		2
METROPOLITAN REG BROCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP  * OSHAWA C RAMA TWP SCUCOG TWP UXBRIDGE TWP  * WHITBY T-V  * METRO TORONTO	2,386 55 47 34 76 3 44 33 22 2,072	16 1 - - 12 1 2	1,326	742 - - - - - - 61 681	7,804 - - 289 - 8 - 57 7,450	36	12,310 56 48 34 531 15 54 35 140 11,397	303,743 1,848 1,646 1,227 8,519 228 1,538 1,527 2,860 284,350	84,496 49 15 59 1,161 - 157 63 593 82,399	126,749 115 161 82 1,089 - 37 53 98 125,114	20,444	535,4 2,0 1,8 1,3 10,7 2 1,7 1,6 3,6
NIAGARA * BRANTFORD C * BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDONIA T—V CANBOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP	1,994 99 5 8 8 5	2	200	312	1,370	51 2	3,929 254 5 8 8 5	83,653 4,445 202 261 226 229 70	12,271 1,248 66 10 - 31	25,176 844 80 6 15	3,655	124,7 7,1 3 2 2 2
DUMFRIES SOUTH TWP DUNNYTLLE T-V HAGERSVILLE V-VL HALDIMAND T-V JARVIS V-VL ŁINCOLN T-V	12 7 12 - 10 - 26	1	- - - 1 - 4		-	1	12 7 12 - 11 - 32	409 260 429 - 375 - 1,103	50 8 156 - 54 - 123	177 162 - - 383	153 - - - - 20	7 2 7 4
MOULTON TWP OAKLAND TWP ONEIDA TWP ONONDAGA TWP PARIS T-V RAINHAM TWP SENECA TWP	13 4 6 3 8 6	-	-		-		13 4 6 3 8 6 12	395 195 222 90 254 172 419	9 - 31 18 6 - 6	- - 2 7 10 -	-	1 2 1 4
SHERBROOKE TWP WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP METRO HAMILTON METRO ST CATHARINES-NIAG.	746 926	1 - -	2 - 54 137	225	890 329	1 47	30 44 1,916 1,526	63 796 1,325 37,046 34,667	166 162 8,611 1,516	124 17,672 5,691	125 1 1,005 1,770	1,0 1,6 64,3 43,6
AKE ERIE AYLMER T-V BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BELMONT V-VL BLENHEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP	744 16 8 2 - 11 16 11	1 - - - - - - -	105	134	554	11 1	1,549 16 8 2 - 12 16 11	33,159 478 228 61  414 486 346	8,586 - 109 - - 167 155 57	9,541 108 - - - - - - - 6	5,812 - - - - - -	57,0 5 3 5 6 4

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 91

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	IN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és	1 1		thq	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	irs
DELAWARE TWP DELHI T-V DEREHAM TWP EMBRO V-VL HOUGHTON TWP INGERSOLL T-V LUBBO TWP LUCAN V-VL MALAHIDE TWP MIDDLETON TWP NEWBURY V-VL NISSOURI EAST TWP NORWICH V-VL NORWICH V-VL NORWICH S TWP OXFORD MEST TWP OXFORD MEST TWP OXFORD MEST TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL PORT BURWELL V-VL RODNEY V-VL SINCOE T-V SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP VIENNA V-VL WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM S TWP WALSINGHAM N TWP WALSINGHAM TWP	5 13 35 - 1 10 13 - 7 4 1 3 - 5 4 5 12 13 5 - 1 - 16 1 33 12 16 4 1 2 5 4 1 2 5 - 4 1 2 5 - 4 1 2 5 - 4 1 2 5 - 4 1 2 5 - 4 1 2 5 - 4 1 2 1 6 5 - 4 1 2 1 6 5 - 4 1 2 1 6 5 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 2 1 6 6 7 - 4 1 7 - 6 7 - 7 - 8 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	4	48	13	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	55 133 355 -1 100 144 -7 77 45 53 3 -1 13 13 13 13 14 14 16 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	283 469 1,083 49 264 468 27 147 19 110 149 152 180 381 402 97 4 25 2 466 15 799 1,158 438 133 6 414 65 34 71 800 350 176 21,710	8 8 380 1000 53 751 311 73 751 35 751	33 - 174 - 49 2 - 57 17 21 - 35 5 5 - 2 2 2 2 2 1 92 - 11 - 11 - 2 - 49 9 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	150 	324 849 1,357 102 1,214 501 - 315 232 19 127 - 274 186 246 514 641 1,243 4 27 - 5 2,077 15 1,230 1,342 795 267 267 267 265 315 315 232 27 19 127 27 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
LAKE ST. CLAIR BLENHEIM T-V BOSANQUET TWP BOTHWELL T-V CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP COLCHESTER SOUTH TWP COLCHESTER SOUTH TWP COLCHESTER SOUTH TWP COLCHESTER SOUTH TWP GOSFIELD NORTH TWP FOREST T-V GOSFIELD NORTH TWP HARROW T-V HARROW T-V HARROW T-V HARWICK TWP HOWARD TWP KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V MERSEA TWP MOORE TWP PETROLIA T-V PLYMPTON TWP PETROLIA T-V PLYMPTON TWP POINT EDWARD V-VL RALEIGH TWP RIGGETOWN T-V * SARNIA C * SARNIA C * SARNIA C * SARNIA TWP THAMESVILLE V-VL TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY FAST TWP TILBURY WEST TWP	859 3 28 99 -4 4 4 2 -7 -26 2 9 11 32 11 22 20 11 17 14 32 36 8 8 -1 27 5 12 5		6	24	840	13	1,777 3 28 - 152 - 5 4 2 2 - 8 - 26 2 9 1 17 99 11 322 20 1 177 14 104 36 9 - 1 27 5 12 5	36,665  96  932  3,029  219  123  82  2-  186   953  49  269  305  365  1,678  435  707  7  69  556  23  497  363  1,467  1,318  211   155  559  133  314  141	6,378	11,789  15  383  15 2 16  6 120 95 882  - 8 30 7 2200 1,176 24 - 92 16 99	1,960 	56,992 96 947 - 3,694 - 186 - 186 - 977 51 285 99 1,813 672 1,671 7 134 556 35 606 394 2,111 2,514 235 - 15 651 159

92 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

					ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	IT'S		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits - unite	és			tho	usands of d	ollars — en mil		rs
	1											
WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL	13	_	_	_	_	2	13	313	1,305	149	133	1,9
METRO WINDSOR	406	-	32	-	664	7	1,109	21,506	4,020	8,720	1,371	35,6
IDWESTERN	993	2	207	544	391	14	2,151	45,598	6,086	7,711	5,769	65,1
BRUSSELS V-VL CLINTON T-V	- 6	_	_	_	_	_	- 6	182	160	- 8	15	3
DOWNIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP	_2	-	_	_	_	-	- 2	39	_	-	-	
EASTHOPE SOUTH TWP	8	-	_	_	_	-	8-	130 109	. 89	- 8	-	1 2
ELMA TWP	8	-	-	-	-	-	8	191		-	-	1
ELORA V-VL ERAMOSA TWP	10	-	-6	_	_	_	16 20	375 883	- 44	_	_	3
ERIN TWP	34	_	-	-	_	-	34	1,229	7	- 26	- 6	1,2
ERIN V-VL EXETER T-V	1 7	_	1	_	_	_	8	283	30	∠6 54	279	6
FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP	9	-	18	-	36	-	63 19	817 540	588 73	8	_	1,4
GODERICH T-V	21	-	10	-	-	-	31	740	3	36	-	
GUELPH C HENSALL V-VL	201	_	24	197	90	_	512	8,961	577	3,836	2,836	16,2
LISTOWELL T-V	9	-	-	-	-	4	13	303	-	37	10	3
MITCHELL T-V MOUNT FOREST T-V	12	_	_	_	_	_	12 11	368 257	202 80	21 36	9	3
NICHOL TWP	51	_	-	_	-	-	51	1,471	-	2	-	1 ,4
PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP	26	-	_	-	-	_	26	1,364	58	19	-	1,4
ST MARYS T-V SEAFORTH T-V	22	_	_	_	_	_	22	600	_		415	1,0
STRATFORD C	56	-	28	-	-	-	84	2,121	806	101	101	3,1
WELLESLEY TWP WILMOT TWP	5 6	_	_	_	_	- 1	6	29 <b>7</b> 216	56 150	33 35	834	1,2
WINGHAM T-V	3	-	-	347	- 245	- 9	3	89	2 166	-	90	1
METRO KITCHENER	443		120		265		1,186	23,976	3,144	3,451	1,174	31,7
EORGIAN BAY ADJALA TWP	839		137	30	284	18	1,461	33,902	2,891	6,871	2,102	45,7
ALBERMALE TWP	1	7	-	-	-	- 1	8	109	3	-	-	1
ALLISTON T-V AMABEL TWP	39 17	12	50	_	33	-	122 29	2,066	10	2 57	-	2,1
AMARANTH TWP	-	-	_	_	-	-	- 13	-	-	-	-	
ARTEMESIA TWP BARRIE C	43	-7	12	_	_		55	313 1,534	223	63 108	250	2 1
BEETON V-VL BENTINCK TWP	18	2	_	_			20	455 455	- 29	3	- 6	4
BRACEBRIDGE T-V	32	6	8	-	3	-	49	1,504	206	216	90	2,1
BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP	19	_	-4	_	_	2	25 6	670 122	96	10	_	
CHAPMAN TWP	- 11	-	-	-	-	-	- 11	-	-	- 3	-	
CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V	28	-	8	_	1	_	37	263 1,122	465	350	20	1,
COLLINGWOOD TWP DERBY TWP	6	13	_	_	_	-	19	659	152	44	-	8
DURHAM T-V	7	-	-	-	-	-	7	167	-	3	-	
ELMVALE V-VL ESSA TWP	26			_		-1	3 26	56 598	51	92	9	-
EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL	2	-	_	-	-	-	2 2	55 58	16	_	-	
FLOS TWP	5		_	-	_	-	5	118	118	_	-	2
GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP	17	- 4	_	_	_		17	331 165	45 35	_	-	3
GRAND VALLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	
GRAVENHURST T-V HANOVER T-V	12		_	_	19	- 2	25 44	704 715	15	151 290	165	1,0
HIMSWORTH NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	
HUMPHRY TWP HUNTSVILLE T-V	1 25	7	_	_	_	_	10 32	162 818	5	2. 68	_	
INNISFIL TWP JOLY TWP	52		_	_	-	-	53	1,932	108	492	33	2,
KEARNEY T-V	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	
KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP	15	- 6	_	_	3	-	18 11	478 260	- 16	74 29	_	5
MARKDALE V-VL	-	-	1	-	-	-	1	16		430	-	4
MCDOUGALL TWP	8	2	-	_	-	-	10	283	10	768	-	1,0

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 93
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

	T		NUMBER	OF DWELL	ING UNITS		R - AVR		TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	)N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	4	1	U	nits — unite 	s I	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP MEAFORD T-V MEDONTE TWP MELANCTHON TWP * MIDLAND T-V MUSKOKA LAKES TWP NEUSTADT V-VL NIPISSING TWP NOTTAWASAGA TWP ORANGEVILLE T-V * ORILLIA C ORILLIA TP OSPREY TWP OWEN SOUND C PARRY SOUND T-V * PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP PORT ELGIN T-V ST EDMUNDS TWP SARAWACK TWP SOUTHAMPTON T-V SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V-VL * TAY TWP TECSWETH TWP TECSWETH TWP TESWATER V-VL THORNWETH TVP TESWATER V-VL THORNWETH TVP TESWATER V-VL THORNWETH TVP TOSORONTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP TOSTRONOTIO TWP	1 1 1 6 6 22 2 - 2 7 6 1 1 7 7 8 8 1 1 8 1 8 1 1 8 1 8 1 1 8 1 8	1	20 34	30	14 	1 2 4 1	66 2 20 311 1 2	70 33 331 807 - 735 297 20 144 - 657 1,706 866 92 1,135 1,113 272 21 1999 348 - 318 648 - 552 87 - 659 1,297 126 98 737 126 98 737 132 22 46 474	12 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	- 8 - 56 368 711 1,868 187 - 245 - 206 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	804 379 	70 33 339 819 9C2 673 20 156  2,032 4,117 1,111 1,113 1,1209 408 97 7 318 651  559 87 7 729 1,540 207 774 1,48 35 46 794
WASAGA BEACH T-V WIARTON T-V	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLION T-V COCHRANT T-V COCHRANT T-V COCHRANT T-V COCHRANT T-V COLEMAN TWP DYMOND TWP ENLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP ENCLEHART T-V ESPANDLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V HARLEY BURY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL IRONUDIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V * KARUSKASING T-V LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MATTAWA T-V MCGARRY TWP MICHIPLOTEN TWP NEW LISKEARD T-V * NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C	543 	3	27	41	189	10	817          -	20,447  17  - 8 13 - 624 109 34 66 - 616 355 - 93 177 100 878 135 2 36 6 89 1 17 108 87 - 108 2,785 - 56 8,147	1,310	8,191 5 40 - 78 119 - 12 29 - 5 73 40 464 - 89 48 1,352 - 7 33 3 - 65 - 2 444 - 1,244	3,26,2 3300 	33,210 352 - 8 13 - 672 - 187 153 66 12 645 355 - 98 250 147 - 365 1,787 1,487 - 243 39 92 157 - - - - - - - - - - - - -

94 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

					ING UNITS				TIMATED \	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	DN NC
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	Ur	nits – unite	és			tho	usands of de	ollars - en mil	liers de doll	ors
STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THOMPSON TWP * TIMMINS T-V WALDEN T-V WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP * METRO SUDBURY	9 3  64  - 89	1	8	-	- - 16 - - - 20	-	99 3 81 - - 117	199 75 1,965 - - 3,507	63	30 - 578 - - 3,429	1,841 - - - - - 466	229 75 - 4,447 - - 7,433
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP	225	2	17	-	198	1	443 35	9,616	1,245	4,658	675	16,194
BALMERTON ID  DRYDEN T-V  FORT FRANCES T-V  GERALDTON T-V  IGNACE TWP  * KEEWATIN T-V  * KENDRA T-V  LONGLAC TWP  MANITOUMADGE ID  MARATHON ID  NEEBING TWP	7 1 5 1 1 1 4 28 1 1 2		-		60	-	67 1 5 1 1 4 30 1 1	2 940 43 135 35 81 588 19 17 48	20	- 484 4 34 35 - 1,078 1 - -	- 24 20: 	2 1,453 67 166 50 35 1,186 589 19 17 48
NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP  * METRO THUNDER BAY	7 - 167	2 -	- - - 17	-	101		285	247	- 1 - 1,025 194	3,021	623	249 - 1,029 10,828
MANITOBA	1,367	3	173	-	849	7	2,399	44,780	6,136	20,959	14,216	86,091
GREATER WINNIPEG METRO	1,072	-	166	-	764	5	2,007	36,764	4,093	17,982	12,460	71,299
SOUTH EAST MANITOBA BEAUJESDUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	80 4 1 12 9 - 40 12 -	3		-		1111111	89 4 1 12 13 - 40 14 - 3 2	1,908 91 8 297 188 - 846 443 - 12 23	10 - - - 8 2	1,208 - - 7 6 1,195	875 875 - - - - -	4,001 966 8 297 195 6 2,049 445 - 12
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL	20	-	-	-	-	=	20	595	5	-	16	616
ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	9 - 11	1	-		-	-	9 - 11	281 - 314	- - 5	- - -	- 16	281 - 335
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V WORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	64 13 3 1 14 - 25	-	2	-	-	1 - 1	67 13 3 1 15 - 27 8	1,547 306 65 21 361 - 596 198	1,701 251 - - - 1,050 400	247 41 - - 1 - 54 151	69	3,564 666 65 22 362 - 1,700 749
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	116		2	-	52		170	3,162	277	1,417	771	5,627
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V * BRANDON C CARBERRY T-V CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM	88 82 1	-	- - - - -	-	52	-	10 134 1 - - 6	179 2,299 10 - 187	215 22 - - - 35	18 853 50 27	- 60	197 3,427 82 27 -

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

		UAIVO	ARI - I	AFRIL -	1974 - 07	MIN VIEF	R - AVRII					
				_	ING UNITS			ES	TIMATED \	/ALUE OF CO	NSTRUCTIO	М
		МОЛ	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	7.1	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1			nits — unite	śs			tho	usands of do	ollars ~ en mil	liers de dolla	irs
CRYSTAL CITY V-VL DALY RM DELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL		-		-	- - - - -	-		- - - 28	- - 4 - -	-	275	- - 4 - 303
KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEDOSA T-V NEEPAWA T-V NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V RUSSELL T-V	3 1 1 - 2 1 1 2	-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1	3 1 1 2 1 1 2 1 2	82 27 25 4 60 16 12 47	- 1 - - - - - -	5 - 1 16 - 12 31c	326	89 354 25 5 76 16 12 59
ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRDEN T-V	- - - 7		-	-	-		- - - 7	- - 185	-	120	108	120
WEST CENTRAL MAN WOODLAND BENITO V-VL BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V ETHEBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	15 - 9 - 3 - - 2	-	1 - 1		29	1	46 - 11 - 3 - - 23 -	786 	47	99	25	957 - 278 - 70 17 27 - 348 - 217
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C THE PAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	18	3	6	-	27 27 -
SASKATCHEWAN	979	-	35	-	320	3	1,337	27,159	3,259	10,004	10,132	50,554
ARBORFIELD T-V ASSINIBDIA T-V  * BATTLEFORD T-V BENGOUGH T-V BIRGAR T-V BIRGAR T-V BIRGH HILLS T-V BRDADVIEW T-V CABRI T-V CARDY T-V CANDRA T-V CARLYLE T-V CARMICHAEL V-VL CARNDUFF T-V CARROT RIVER T-V CODETTE V-VL CORMAN PARK 344 RM CRAIK 1-V * CREIGHTON T-V DAVIDSON T-V DELISLE T-V DUCK LAKE T-V EASTEND T-V EATONIA T-V ESTERHAZY T-V ESTEVAN C ESTON T-V FOAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V GRAVELBOURG T-V	77		100		1			185 	25	106	18	86 262 - 38 - 18 - 255 - - 513 - 485 - - 32 - - 60 58 306 21

96 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS  VALEUR  Single dwell- dwell- Row dwell- ings Cottages ings housing ments sions Total to the control of the cont								VALUE OF CO		
	dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
		1	iu i	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
										115	_	121
GRENFELL T-V GULL LAKE T-V	1	=	_	-	-		1	6 25	-	115	_	121 25
HERBERT T-V	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	7.57
HUDSON BAY T-V	3 4	_	10	_	_	-	13	156 85	_	73	1,112	156 1,270
HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V	_"	-	_	_	_	_	-	3		20	1,112	23
KAMSACK T-V	-	-	-	-	-	- 1	-	_	-	4	- 1	4
KERROBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
KINDERSLEY T-V	1	-	_	_	_	_	_1	29	_	52	378	459
KINISTINO T-V LAFLECHE T-V		-	_	_	_		_	_	_	~		<u>-</u>
LEMBERG T-V	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
LINTLAW V-VL	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
LOVE V-VL LUMSDEN T-V	3	1 -	_	_	_		- 3	87	_	_		87
LUSELAND T-V		_	-	_	_	-		-	_	_	_	-
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
MAPLE CREEK T-V	4		2	-	-	-	6	122	-	_	-	122
MEADOW LAKE T+V MEATH PARK V-VL	3	-	_	_	_	-	3	79	_	_	-	79
MELFORT T-V	8	_	2	-	_	- 1	10	213	_	70	189	472
MELVILLE C	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
MEOTA V-VL	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-
MILESTONE T-V MISTATIM V-VL		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
MONTMARTRE V-VL	4	-	-	-	_	-	4	84	_	3	_	87
* MOOSE JAW C	72	-	-	-	j -	-	72	1,417	1	739	351	2,508
NAICAM T-V	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T-V * NORTH BATTLEFORD C	16	-	_	_	43		59	866	_	16	143	1,025
NORTH QU'APPELLE RM	-	_	_	_		~		-	-	_		-
OGEMA T-V	2		-	-	-	-	2	52	-	_	- 1	52
* PRINCE ALBERT C	21		-	-	-	-	21	437	286	91	1,160	1,974
QU'APPELLE T-V		_	_	_	_	1 -	_	_		_	_	_
QUINTON V-VL RADVILLE T-V	-	-	_	_	_	-	_	_		-	-	_
ROSETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
ROSE VALLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	***	_	-
ROSTHERN T-V ST WALBURG T-V	_ 2	_	_	_	_	_	2	62	_	-	-	62
SALTCOATS T-V	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-
SHAUNAVON T-V	4		-	-	-	- 1	4	88	-	46	- 1	134
SHELLBROOK T-V	-	-	_	_		_	-	_	_	_	-	_
SINTALUTA T-V SPIRITWOOD T-V		_	] _	_	_	-	_	_	_	_		_
STAR CITY T-V	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V		-	_	-	-,	_	-	- (50	_	-	130	1:037
* SWIFT CURRENT C TISDALE T-V	24	_	-	_	-4	_	28	659 26	_	248	130	28
TURTLEFORD V-VL		-	-	_	_	-	- 1		-		-	_
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WADENA T-V	1	1 -	-	_	_	-	_ 1	24	_	_	_	24
WAKAW T-V WALDHEIM T-V	1	1		_	_	1 -	1	22	_	16		38
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	-		-	-
WATROUS T-V	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	1	-	_1
WATSON T-V WEYBURN C	1 7	_	-		_	- 2	1 9	12 169	31	40 524	2	54 724
WHITEWOOD T-V	-'	-	1 -	_	_	2	- 9	2	10	8	_	20
WILKIE T-V	-	-	-	_	-	-	-	ī	-	-	- 1	1
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-,	_	1 -	_	-	_	- 6	127	400	_	_	- 527
			1	1		1	6	127	400		_	527
WYNYARD T-V YELLOW CREEK V-VL	6	-	-	-	_	-	-	-		-	-	
YELLOW CREEK V-VL * YORKTON C	54	-	-	-	-	-	54	1,200	74	29	_	1,303
YELLOW CREEK V-VL	-	-		1	1	1 1					4,393	

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 97
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	DN NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trialle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unite	ís			tho	usands of de	ollars — en mil		ors
ALBERTA	5,439	9	343	389	1,460	32	7,672	148,560	13,959	100,114	23,210	285,843
ACME V-VL AIRDRIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIANCE V-VL ALIANCE V-VL AMISK V-VL ANDREW V-VL ARROWNOOD V-VL ATHABASCA T-V BANFSITE BARRHEAD T-V BASHAW T-V BASSANO T-V BEAVERLOGE T-V BELEVUE V-VL BENTLEY V-VL BERWYN V-VL BLACK DIAMOND T-V BLACKFALDS V-VL BLAIRMORE T-V BONNYVILLE T-V BOWDEN V-VL BRETON V-VL BROOKS T-V BRUDERHEIM V-VL CALMAR T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CARDSTON T-V CASTOR T-V CAYLEY V-VL CHIPMAN V-VL CLIVE V-VL CHIPMAN V-VL CLIVE V-VL COLD LAKE T-V COCHRANE T-V COCHRANE T-V COCHRANE T-V COLD LAKE	2 1 1	9	343	389	1,460	8	2 1 1 1 1 2 2 7 7 2 1 1 1 5 5 1 1 1 1 2 2 7 7 7 4 4 4 9 9 1 1 5 1 1 1 2 2 7 7 7 4 4 4 9 9 1 6 5 1 1 1 2 2 7 7 7 4 4 4 9 9 1 6 5 1 1 1 1 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	52 22 3 3 - 119 - 33 64 95 - 55 13 - 82 86 6 - 8364 135 117 - 2,886 - 86 722 361 392 17 291 207 7 18 804 352 132 100 253 119 17 119 17 17 19 17 17 19 17 17 17 17 17 17 18 15 1,732	3,389	100,114	23,210	285,843  52 3,411 3 119 - 159 502 147 112 263 73 73 - 82 86 - 86 - 18 530 141 153 - 3,565 - 86 1,844 1653
	6 - 9 158	-	2	-	205	2	- 6 - 9 367	120  187 6,803		ł	151 39	120 - 573 7,706

98 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	н
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits — unit	és			tho	usands of de	llars — en mil	liers de dolla	rs
	1											
GIROUXVILLE V-VL GLEICHEN T-V GLENOON V-VL GLENHOOD V-VL GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V ** GRANDE PRAIRIE C GRANUM T-V GRIMSHAW T-V GULL LAKE SV HAIRY HILL V-VL HANNA T-V HARDISTY T-V HAY LAKES V-VL HIGH RIVER T-V HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL HINTON T-V HOLDEN V-VL HUGHENDEN V-VL HUSSAR V-VL HYTHE V-VL I D #1 I D #2 I D #3 (ARMY EXP RANGE) I D #5 I D #6 I D #7 I D #8 I D #10 I D #11 I D #15 I D #16 I D #16 I D #16 I D #16 I D #16 I D #16 I D #17 I D #18 I D #19 I D #22 I D #23 INNISFAIL T-V INNISFREE V-VL IRRICANA V-VL JASPER T-V (I D #12) KILLAM T-V KINISFREE V-VL KINISFREE V-VL KINISFREE V-VL KINISFREE V-VL KRMA V-VL LAC LA BICHE T-V LACOMBE T-V LACOMBE T-V LEDUC CO LETHBRIDGE C LINDEN V-VL MAGRATH T-V MANNING T-V	1 1 1 1 5 3 3 1 1 3 3 3 1 1 4 4 1 5 7 5 1 1 4 1 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		66-		4 14 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-	7		1 537 30	200 -9 -9 -25 -6 	1,075	361 100 2,094 
MARWAYNE V-VL MAYERTHORPE T-V HCLENNAN T-V  * MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V MILLET V-VL MINBURN V-VL MORRIN V-VL MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V	164	-	10		164	1 -	339 3 - - - - - -	6,029 85 - - - - 104	781	2,403	- 1	9,219 85 - - - - 104
MYRNAM V-VL NAMPA V-VL NANTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 -	11	22

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 99

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

NUMBER PUMPED LOGARITY   VALUE BY INTERESTITATIVE DE LA CONSTRUCTION								- 114161				<u>-</u>	
Single deal-   Contract   Single deal-   Contract   Single deal-   Contract   Single deal-   Contract   Single deal-   Contract   Single deal-   Contract   Single deal-				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED \	/ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
Single   Designed			NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
Microsol Supples   Microsol Su		dwell-	Cottages	dwell-			sions	T-4-I				tional and govern-	Total
NEW MORMAY Y-VI,  NEW MORMAY Y-VI,  18 3			Chalets		еп	d'appar-	Trans- forma-	1 Oral				nelle et gouverne-	Total
NOBLEGORD Y-VL  1			1	l l	nits - unit	śs			tho	usands of de	ollars - en mil	liers de doll	ors
NOBLEGORD V-VL  1		1											
OVEN T-V PEACE RUPE T	NOBLEFORD V-VL OKOTOKS T-V OLDS T-V	38	-	-	1	-	-	38 4	20 894 110	-	5 1 300	- 50 -	945 410
PREMOLO V-V.	OYEN T-V	-	-	-		-	-	-	-	-			-
PICCURE BUTTE F-V  11 1 1 28 28  PINCHER REREX T-V  11 1 1 1 28 - 75  PROMOST T-V  4 1 7 164  PROMOST T-V  4 1 7 164  RED RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RED RESTRICT  RESTRI		7	1	_	-	_		7	178		217		457
PINCHER CREEK T-V PONDATA T-V PONDATA T-V PROVOST T-V 4 11 294 75 13 15 399 PROVOST T-V 4 2 4 68 33 88 PROVOST T-V 4 2 4 68 33 88 PROVOST T-V 7 7 RAYMOND T-V 7 7 RAYMOND T-V 9 7 RAYMOND T-V 9 7 RAYMOND T-V 9 7 ROUNT T-V 9 7 ROUNT T-V 9 7 ROUNT T-V 9 7 ROUNT T-V 9 7 ROUNT T-V 9		1		-	_	_		1		-	_	_	28
PONDRA CO PONDRA	PINCHER CREEK T-V		1		1	-	1 1	11	294				399
PRODUST T-V RADMY V-VI				1	1	_	1 1			1		- 1	
RAYMOND T-V REDCLIFE T-V REDCLI	PROVOST T-V			-	-	-	1			-	-	-	
REDUEER T-V  REDUEER C  REDUER C  REDUER C  REDUEER C  REDUEER C  REDUEER C  REDUEER C  REDUER C		1	1					7	201	1			202
REDMATER T-V RIMBEY T-V-VI RIMBEY T-V RIMBEY T-V RIMBEY T-V RIMBEY T-V ROCKYFDND ROCKYFUND ROCKY		4	1	-						-		- 1	
RIMBEY T-V  9	RED DEER C									100		184	5,353
ROCKY FORD V-VL ROCK MOUNTAIN HOUSE T-V ROCK MOUNTAIN HOUSE TO TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE HOUSE TO THE H			1	1	1		1 1			-		_	
ROSEMARY V-VL RYCRY V-VU RYCRY RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY V-VU RYCRY RY	ROCKYFORD V-VL	-						-	-	-	-		-
RYCEV Y-VI ST PAUL T-V ST PAUL			1	1			1 1	_3	73	-9	214		296
ST PAUL T-V SANGUOD V-V SANGUOD V-V SANGUOD V-V SEAS BEACH SV S	RYCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-
SANGUDO V-VL SEAB REACH SV SEDGEMICK T-V SED		1							204	1	- 42		
SESDÉMICK T-V  SEXMIT IV-VI  SEXMIT IV-VI  SEXMIT IV-VI  SEXMIT IV-VI  SEXMIT IV-VI  SEXMIT SURE T-V  SEXMIT									200		-		-
SEXMITH V-VL STANDARY LAKE T-V SAMP LAKE T-V SPRITT RIVER T-V SPRITT RIVER T-V SPRICE GROVE T-V STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STORMY LAKE T-V STEPTLER T-V STANDARD V-VL STEPTLER STANDARD V-VL STEPTLER T-V STEPTLER T-V STEPTLER T-V STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STEPTLER T-V STANDARD V-VL STANDARD V-V		1								- 1	-		
SLAVE LAKE T-V			1				-8				450	1	
SPRITT RIVER T-V SPRICE GROVE T-V SPRICE GROVE T-V STANDARD V-VL 2	SLAVE LAKE T-V	7			1	-	1 1	7	213	-		51	425
SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STETTLER T-V STETTLER T		2						_2	56 (	1	_	_	56
STAVELY T-V  STETTLER T-V  TOTAL PLAN T-V  STETTLER T-V  TOTAL PLAN T-V  STRATHMORE T-V  SUNDRE T-V  S	SPRUCE GROVE T-V		-	-						- 1			
STETTLER T-V  ST INLING V-VL		_ 2	1	1			1	2 !	51		_	-	51
STRATHMER T-V  STRATHMER T-V  STRATHMER T-V  3		7						7	175		35	126	336
STRATHMORE T-V SUNDRE T-Y SUNDRE T-Y SUNDRE T-Y SWAN HILLS T-V 1		-	1					-	-		-	-,	70/
SUNDRE T-V SMAN HILLS T-V 1		-				_		-	- 113		-	_ 1	-
SYLVAN LAKE T-V	SUNDRE T-V	3				-		3					
THORHILD V-VL THORSBY V-VL 3		1						-,		-3			
THORSBY V-VL THREE HILLS T-V TOFIELD T-V TOFIELD T-V TURNER VALLEY V-VL TURNER VALLEY V-VL TURNER VALLEY V-VL TOFIELD T-V TURNER VALLEY V-VL TURNER VALLEY V-VL TOFIELD T-V TOFIELD T-V TOFIELD T-V TURNER VALLEY V-VL TOFIELD T-V TOFIELD T-C TOFIELD	TABER T-V		-	-	1	-	-			45		8	
THREE HILLS T-V TOFIELD T-V TOFIELD T-V TRICHUT T-V TRICHUT T-T TRICHUT T-T TR								- 3	63		- 2	_	65
TROCHU T-V TURNER VALLEY V-VL THOM HILLS CO THO HILLS T-V VALLEYVIEW T-V 1	THREE HILLS T-V		-	-		-		8	202			125	336
TURNER VALLEY V-VL THO HILLS CO		_	1				1		22		- 1		
TWO HILLS T-V  TWO HILLS T-V  VALLEYVIEW T-V  1			1						-	-	-1		-
VALLEYVIEN T-V  VALUENALL T-V  1									- 61	-	- 76	- 1	136
VEGREVILLE T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VERMILION RIVER CO  4 4 68 68 VIKING T-V VILNA V-VL VULCAN T-V HARDING T-V  4 4 116 - 105 150 371 HAINWRIGHT T-V HARDING V-VL HARDI				1	- 1	-			10	4		-	
VERMILION T-V VERMILION RIVER CO VERMILION RIVER CO VINING T-V VILNA V-VL VIL												-	
VERMILION RIVER CO  VIKING T-V  VILNA V-VL						-	1			1		-	
VILNA V-VL VULCAN T-V VULCAN T-V VULCAN T-V VULCAN T-V VULCAN T-V VILNA V-VL VILCAN T-V VILNA V-VL VILCAN T-V VILNA V-VL VILCAN T-V VILNA V-VL	VERMILION RIVER CO	4	-		1	Į.	-	- 1		1	-	-	
VULCAN T-V HAINWRIGHT T-V HARBURG V-VL HARBURG V-VL HATERTON HAMLET (I D #4)		_	1 :	i i	1	1		i			-		_ 3
HARBURG V-VL WASKATENAU V-VL WATERTON HAMLET (I D #4) HEMBLEY V-VL HESTLOCK T-V WETASKIWIN C 12	VULCAN T-V		1 1	1	1	1	1			- 1			
HASKATENAU V-VL HATERTON HAMLET (I D #4) HEMBERY V-VL HESTLOCK T-V HETASKIHIN C 12 6 144 - 72 - 107 591 920 HHITECOURT T-V HETASKIHIN C 12 49 1,258 32 40 - 1,330 HILDWOOD V-VL HETASKIHIN C 12 - 83 113 117 2 2,477 43,639 2,178 43,541 13,581 102,939							1						
MATERTON HAMLET (I D #4)		-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
MESTLOCK T-V  MESTLOCK T-V  METASKI HIN C  12 12 222 - 107 591 920  WHITECOURT T-V  HILDWOOD V-VL  METASKI HIN C  2,162 - 83 113 117 2 2,477 43,639 2,178 43,541 13,581 102,939	WATERTON HAMLET (I D #4)												
METASKIMIN C  WHITECOURT T-V  HILDMOOD V-VL  METRO CALGARY  METRO CALGARY  METASKIMIN C  12  12  222  - 107  591  920  920  920  920  920  920  920  9								- 1	144	1	72	-	216
WILDWOOD V-VL	WETASKIWIN C		1 1	i i	- 1	1	1	12			107		
* METRO CALGARY   2,162   -   83   113   117   2   2,477   43,639   2,178   43,541   13,581   102,939			1 1			1				-	-	-	-
	* METRO CALGARY		-				2 5			2,178 4,351		13,581	

100 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

				-	ING UNIT					VALUE OF CO		
		NU	MBKE DU	INITES DE	LOGEMEN	113		YALE	UK ESTIMA	TIVE DE LA	Institu-	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	dional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	ousands of d	ollars – en mil		ors
BRITISH COLUMBIA	1											
COLOMBIE-BRITANNIQUE	6,568	21	417	291	3,181	81	10,559	242,699	21,084	90,550	24,974	379,307
ABBOTSFORD V-VL	60	_	_	-	-	-	60	1,607	72	112	_	1,791
ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL	14	_	_	_	_	_	14	366 26	12	153	25	556 26
CAMPBELL RIVER D	62	-	-	-	52	-	114	2,723	40	629	-	3,392
CARIBOO RD CASTLEGAR T-V	57 16	5	_ 2	_	24	_	64 40	1,678	10	63 37	_	1,751 725
CENTRAL OKANAGAN RD	275	1	4	-	-	6	286	5,248	45	139	160	5,592
* CHILLIWACK C * CHILLIWACK TWP	10 137	_	2 2	_	44 54	-1	56 194	608 3,955	30 864	208 914	251	846 5,984
COLOSTREAM D	57	-	-	-	-	-	57	1,686	6	7	20	1,719
COLUMBIA-SHUSWAP RD * CDMOX T-V	27	-	_	_	_	- 2	27	179 755		- 60	_	179 815
COMOX-STRATHCONA RD	103	-	10	-	8	-	121	2,835	28	1,905	16	4,784
* COURTENAY C CRANBROOK C	21 40	-	- 2	12	18	_	21 72	698 1,558	429 86	358 2,106	241	1,494
CRESTON T-V	17	-	-	-	-	1	18	428	- 1	187	2	617
* DAWSON CREEK C DUNCAN C	- 1	-	_	_	_	_	- 1	1 25	325 10	55 <b>8</b> 8	-	381 123
EAST KODTENAY RD	48	5	-	-	1	-	54	1,728	77	172	488	2,465
ENDERBY C FERNIE C	4 3	_	-	_	_	-	3	69 60	- 4	80 62		153 122
FORT ST JAMES V-VL	12	-	-	-	28	-	40	867	-	1	-	868
FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD	39 154	-	_		_	_	39 154	995 4,299	142	143 164	_	1,144
GIBSONS V-VL	14	-	4	-	-	-	18	465	-	2	20	488
GOLDEN T-V GRAND FORKS C	2 8	1	_	_	_	_	2	38 272	_	89 86	_	127 358
GREATER VANCOUVER RD	12	-	-	-	-	-	12	173	309	141	-	623
GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL	3 5	-	-	_	1	-	3 6	36 132	17	70	_	36 219
HOPE T-V	17	-	-	-	-	-	17	465	10	55	-	530
HOUSTON D * KAMLOOPS C	101	_	16	_	90	_	207	54 3,853	35	495	1,979	6,362
KASLO V-VL	- 420	-	-	-	-	-	500	9,052	241	5,710	193	15,196
* KELOWNA C KENT D	420 16	_	14	_	66	_	18	456	75	2,710	193	531
KIMBERLEY C	_6	-	-	-	_		6	197	-	76	-	27:
KINNAIRD T-V * KITIMAT D	21	-	4	_	_	1	26	907	30	167	87	1,19
LADYSMITH T-V LAKE COWICHAN V-VL	27	-		-	_	-	27 1	775 24	90	65	- 5	93
LILLOOET V-VL	6	-	-	_	-	-	6	98	6	1	- 1	105
MACKENZIE D MATSQUI D	146	-	2	_	36	_	1 184	76 3,589	51 365	405	185	4,54
MCBRIDE V-VL	1	-		-	-	-	1	35	-	-	- 100	3.
MERRITT T-V MISSION D	157		2	_	38	-	9 197	197 3,741	30 10	343 129	- 50	3,93
* NANAIMO C	3	-	4	-	84	- 1	91	1,485	-	1,734	102	3,32
NANAIMO RD NELSON C	209	-	18	-	208	_1	436	8,535 205	28	1,184	292	10,03
NORTH COWICHAN D	84	-	2	-	46		132	2,848	-	924	60	3,83
NORTH OKANAGAN RD OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	75	2	4	_	8		79 87	2,042	229 10	148 659	- 54	2,41
OLIVER V-VL	3	1	-	-	-	-	4	108	-	41	8	15
OSOYOOS V-VL PARKSVILLE V-VL	10 27	_	_	_	_	20	10	1,028	_	68 76	60	1,10
PEACE RIVER-LIARD RD	14	1	-	-	-	-	15	411	18	3	-	43
PEACHLAND D * PENTICTON C	37 54	_	12	_	92	_	39 158	728 3,236	230	942	115	4,52
* PORT ALBERNI C	25	-	4	_	4	-	33	762	9	350	-	1,12
POUCE COUPE V-VL * POWELL RIVER D	36	_	-	_	_	1	37	1,105	875	763		2,743
* PRINCE GEORGE C	72	-	3	-	-	-	75	2,079	443	1,552	770	4,844
* PRINCE RUPERT C QUALICUM BEACH V-VL	26 21	_	18	_	_	_2	46 23	1,477 714	65	4,262 346	117 272	5,921 1,332
QUESNEL T-V	14		1	_	_	3	18	466	-	65	-	531 33
REVELSTOKE C  * ROSSLAND C	1	_	-	_	_	_	1	249 34	_	82	_	34
SALMO V-VL	1	-	-	_	_	-	1	27	53		-	2
SALMON ARM D SHAWNIGAN LAKE CPA #23	43		-	_	_	-	43	949 109	53	433	_	1,43
SMITHERS T-V	2		- 26	_	_		107	53	- 4	2 201	402 24	45° 2,48
SQUAMISH D SUMMERLAND D	81 54	2	26	_	_	]	107 56	2,256 1,376	9	59	60	1,50
* TERRACE D THOMPSON-NICOLA RD	37 78	-	- 6	_	_	_1	38 84	1,010	24 30	126 461	90 22	1,250
TOFINO V-VL	1 3	-	-°	-	_	-	3	85	- 1	-	-	8.
* TRAIL C	17	-	-		-	-	17	566	-	24	-	59

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded 101
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - APRIL - 1974 - JANVIER - AVRIL

			NUMBER (	F DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTION	NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			tho	usands of d	lollars — en mil	liers de doll	ars
VANDERHOOF V-VL  * VERNON C  * WARFIELD V-VL  * WILLIAMS LAKE T-V  * METRO VANCOUVER  * METRO VICTORIA	- 67 - 42 2,615 581	3	2 - - 217 30	279	224 - - 1,421 634	30 12	- 293: - 42 4,562 1,260	4,046 10 1,380 113,728 27,395	98 - 43 13,923 1,510	42,966	331 - 11,846 6,617	8,988 10 2,067 182,463 47,875
YUKON	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-		
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA	-	=	=	-	-	-	1 1 1	-	-	=	-	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	20	-	-	32	-	2	54	2,396	351	52	768	3,567
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	20	-	-	- - 32	-	- 2	- - 54	- - 2,396	- - 351	- - 52	- 768	3,567

MARCH - 1974 - MARS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	s	E	STIMATED Y	ALUE OF C	ONSTRUCTIO	ЭН	
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
-		1	U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi		ors
			İ									
CANACA TCTAL	.653	2	54	164	45	4	962	24,718	6,250	4,759	2,758	38,485
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
WESLEYVILLE T-V	-		-	-	_	-	-	-	-		-	-
PRINCE ECWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-ECCUARD	_	-	-	-		_		-	-	-	-	
ECRCEN T-V Murray Harbour V-VL	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
NOVA SCOTIA NCUVELLE-ECOSSE	2	-	-	-	-		2	52	16	-	-	6.8
ANTIGONISH CO LUNENBURG T-V MULGRAVE T-V OXFCRO T-V			-	-		-		5 C - - 2	16		-	50 - - 18
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4 C	-	8	-	-	3	51	1,046	-	25	1	1,076
* EATHURST C CCVERDALE (UNINC AREA)  * DIEPPE T-V  * ECPUNCSTON C HARTLAND T-V PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V	4C	-	8	-	-	3	51	1,046	-	25	1 - - - - -	1,076
QUEBEC	110		44	-	44	-	198	4,102	1,459	\$75	2,407	8,943
CAPLAN M CRANDE-VALLEE M NEW CARLISLE M PASEBBAC M  * RIMCUSKI-EST V-VL ST-JERCME-DE-MATANE P * MISTASSINI T-V ST-FELICIEN T-V ST-FELICIEN T-V ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-CE-MISTASSINI M TREMBLAY M STE-BRICITIE-DE-LAVAL M ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL * COURVILLE T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M AYERS CLIFF V-VL ERCMPTCNVILLE T-V CLEVELAND TWP-CANT EAST ANGUS T-V FLEURIMONT M SCCITSTEWN T-V STRATFERD TWP-CANT VALCOURT V-VL VICTORIAVILLE T-V WARRICK T-V VECIS-DES-FILION T-V * PUSSCN T-V * PUSSCN T-V * PUSSCN T-V * PUSSCN T-V * CMASTERVILLE V-VL * NOTRE-DAME M							- 4 - 2 - 7 2 2 - 4 - 16 - 14 - 9 - 5 4	101 107 107 155 65 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	110	1475	2 2 2 2 2 5 5	101 113 157 185 75 776 2,608 152

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Continued 103

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—suite

MARCH - 1974 - MARS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	N
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		rs
* ROXECRC T-V  * ST-LAURENT C  * ST-LCUIS-DE-TERREBENNE P  * SENNEVILLE V-VL +CHICK V-VL LA MACAZA M MCRIN HEIGHTS M NCTRE-CAME-DU-LAUS M PIERREVILLE V-VL ST-CAMASE V-VL ST-MALACHIE-D'CRMSTOWN M TRES-ST-SACREMENT P VAL-CAVIC V-VL SHAWILLE V-VL  * PULL-OUEST TWP-CANT  * TEMPLETON V-VL CACILLAC T-V SENNETERRE T-V ESCOUMINS SD GAGNON T-V	1 1 24						1 89 24	16 1,902 338     2         -	1,311	2 E Z 1 4 7	120	298 3,480 338  - - - - - - - - - - - - - - - -
ONTARIC	111	2	14	_	_	_	127	3,740	857	46	18	4,663
HANKESBURY EAST TWP LONGUEUIL TWP BRIGHTON V-VL CAMPRELLFORD T-V DLNGANNON TWP HAVELOCK V-VL VERLAM TWP WELLINGTON V-VL BURFORD TWP BAYHAM TWP RCCNEY V-VL THEOPORD V-VL * BELLE RIVER V-VL MITCHELL T-V * WATERLOD C ARTEMESIA TWP BARRIE C CCLLINGMOD TWP DURHAM T-V EUFFRASIA TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCWURRICH TWP NCTIAWASAGA TWP TOSCRONTIO TWP MASSEY T-V NAIRN TWP THOMPSON TWP WEBENOOD T-V WICKSTEEL TWP IGNACE TWP * KEEWATIN T-V NIPIGON TWP SICUX LCOKCUT T-V	111 1 8 8 3 2 4 47 47 43		10				1 8 2 4 51	21 153 52 61 135 1,650 1,474 	126	124	5	21 174 92 64 - 1340 2+267 1,552
MANITCBA	13	-	2	-	-	-	15	478	-	-	326	804
LAC CU BCNNET V-VL SPINGFIELD RM EMERSON T-V MCRRIS T-V CARTHRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM ERICKSON V-VL MCGREGOR V-VL NCRECLK NORTH RM PILOT MOUNC V-VL	1 11		2				1 13	27 416 - - - - - - -	-	-	326	27

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Concluded TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—fin MARCH - 1974 - MARS

				MARCH	- 1974 -	MARS						
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED \	ALUE OF CO	DNSTRUCTIO	N
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS					VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	l <sub>i</sub>	1	I	nits - unite 	és 			tho	usands of da	ollars – en mil	liers de dollo	rs
SCURIS T-V VIRCEN T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM STE ROSE DU LAC V-VL	- 1 - -		-	-			- 1 - - -	35 <sup>1</sup> - -	-	- - - -	-	35 - -
SASKATCHEWAN	_	-	-	-		-	-	-	-	_	-	
CALCER V-VL DAVIDSON T-V CUCK LAKE T-V FCAM LAKE T-V KINISTINC T-V LINTLAM V-VL LUSELANC *-V RCSETCHN T-V STRONGFIELD V-VL WAKAM T-V WALCHEIM T-V WILTON RM WISHART V-VL	-					-		-				
ALBERTA	9	-	-	-	-	-	9	156	4	-	-	200
FARCISTY T-V MCLENNAN T-V PCNCKA CC * RECCLIFF T-V RECMATER T-V RIMPEY T-V TCFIELD T-V VALLEYVIEW T-V	- - 1 4 1 1 1 1	-	-		-	-	1 4 1 1 1 1	40 61 21 22 22 10		-	-	- 4C 81 21 22 22 14
BRITISH COLUMBIA CGLCMBIE-BRITANNIQUE	368	-	26	164	1	1	560	15,104	3,914	3,707	6	22,731
* CAMSON CREEK C DUNCAN C GRAND FORKS C KIMPERLEY C * KITIMAT C LAKE COWICHAN V-VL * LANGLEY C * PORT MCODY C * RICHMOND TMP * SURREY D * VANCOUVER WEST D	- - - 39 17 192 108	-	19				39 177 375 117	1 - 2 7 117 2 85C 524 9,158 3,681 762	- - - 1 3,445 468	20 - 64 2 2 403 42 2,712 45z 10	5	21 - 66 9 119 7 1,254 566 15,315 4,601 772

## TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION 105 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

	Engineering	Engineering	Engineering	Total	
Municipality or area	for manufacturing	for utilities etc.	for mining etc.	engineering permits value	
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie	
		thousands of dollars — en	milliers de dollars		
CANADA	1,370	3,943	19	5,33	
EWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	530	-	53	
CARBONEAR T-V Grand bank T-V	-	30 500	-	3 5 C	
OVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	274	-	27	
SLACE BAY T-V SYDNEY MINES T-V	-	229	-	22	
HALIFAX CO	-	40	-	4	
EW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	146		14	
FREDERICTON C MIRAMICHI PDC		20	-	2	
RÎVERVÎEW T-V SHECÎAC T-V SAÎNT JOHN C	-	12 60	3	1	
UEBEC	320	378	~	69	
ALMA C	180	_	-	18	
ARVIDA C STE-FOY C LAVAL VILLE DE C STE-GENEVIEVE T- <b>V</b> ST-JEAN C	140	350 10 10 8		14 35 1 1	
NTARIO	93	1,525	19	1,63	
KINGSTON C BANCROFT V-VL FENELON FALLS V-VL MONAGHAN NORTH TWP WHITBY T-V	-	41 50 33 18 7	-	4 5 3 1	
AURCRA T-V ETOBICOKE BOROUGH MARKHAM T-V MISSISSAUGA C DAKVILLE T-V	- - 10	6 27 18 - 5	-	2 1 1	
SURLINGTON C HAMILTON C FORT ERIE T-V ST CATHARINES C SOLLINGWOOD T-V	-	332 567 2 60	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	33 56 6 8	
DWEN SOUND C LONDON C CHATHAM C TILBURY T-V	- - 12 71	80 4 264 -	-	26 1 7	
EASTHOPE SOUTH TWP GARAFRAXA WEST TWP CAMBRIDGE C KEEWATIN T-V	=	6 5	10 9	ı	

# TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE—fin

Municipality or area	Engineering for manufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value — Total des travoux de génie					
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières						
	thousands of dallars — en milliers de dallars								
MANITOBA	-	7	-	7					
WINNIPEG C	-	7	-	7					
SASKATCHEWAN	953	-	-	953					
REGINA C	953	-	-	953					
ALBERTA	-	69	-	69					
BEAVERLODGE T-V MOUNTAIN VIEW MD SUNCRE T-V EDMCNTON C		10 9 25 25	5	10 9 25 25					
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	4	1,014	-	1,018					
NANAIMO C PENTICTON C BURNABY D VANCOUVER C VICTORIA C		300 20 534 — 160	-	300 20 534 4					

## TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION 107 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

MARCH REVISED - 1974 - MARS REVISÉ

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for monufacturing Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie	
		thousands of dollars - en	milliers de dollars	- General Control of the Control of	
CANADA	2,016	15,165	2,000	19,181	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	60	-	60	
HALIFAX CO	- do	60	-	60	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	83	-	83	
SAINT JOHN C	-	83	-	83	
QUEBEC	2,000	525	-	2,525	
SILLERY C BECANCOUR T-V LA PRAIRIE T-V LA SALLE C LAVAL VILLE DE C MELOCHEVILLE V-VL MONTREAL-EST T-V ST-LAURENT C	- - - - - 2,000	10 12 8 25 8 - 430 32	- - - - - -	10 12 8 25 8 2,000 430 32	
ONTARIO	16	7,568	-	7,584	
AUGUSTA THP KINGSTON TWP OTTAHA C ERNESTOWN TWP RICHMOND TWP VERULAM TWP ETOBLOCKE BORDUGH MISSISSAUGA C OAKVILLE T-V TORONTO C HAMILTON C MOODSTOCK C SOUTHHOLD TWP MINDSOR C CAMBRIDGE C COLLINGWOOD T-V		64 1,248 60 10 25 32 7 7 7 95 2,404 17 27 80 16		64 1,248 600 100 25 32 3,277 7 7 95 2,404 17 27 96 16	
ALBERTA	-	6,863	2,000	8,863	
FORT MCMURRAY T-V I D #1 I D #2 I D #10 I D #16 I D #16 I D #18 STETTLER T-V CALGARY C EDMONTON C STURGEON MD		10 300 25 165 313 100 1*334 18 20 4*178 400	2,000	10 300 25 165 2,313 100 1,334 18 20 4,178 400	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	66	-	66	
CARIBOO RD MERRITT T-V VERNON C NEW WESTMINSTER C SURREY D		,18 10 6 10 22		18 10 6 10 22	







# Building permits Permis de bâtir

MAY 1974

MAI 1974 LIBRAD



## STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

## BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

MAY - 1974 - MAI

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

September - 1974 - Septembre 5-3201-506

Price—Prix: 55 cents \$5.50 a year—par année Vol. 18—No. 5



### TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
List of Statistical Tables	3	Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5	Introduction	5
Definitions	6	Définitions	6
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis of Classification	8	Fondement de la classification	8
Coverage	9	Couverture	9
Explanatory Notes	10	Notes explicatives	10
Symbols Used	10	Symboles employés	10
Approximate Coverage	11	Couverture approximative	11
Unadjusted Data, 1971-1974	12	Données non-désaisonnalisées, 1971-1974	12
Seasonally Adjusted Data, 1971-1974	13	Données désaisonnalisées, 1971-1974	13
Statistical Tables 1	4-106	Tableaux statistiques	14-106
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	14	1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	14
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1973	15	lB. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1973	15
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	20	2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	20
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	21	2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	21
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1974	22	3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1974	22
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1973	23	3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1973	23
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	34	4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division du recense- ment, mois indiqué	34
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month, Revised	35	4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division du recensement, mois précédent, révisé	35
5A. Residential Building Permits  Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42	5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42

### TABLE DES MATIÈRES - fin

		Page			rage
Tab1	е		Table	eau	
5B.	Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	43	5B.	Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	43
6A.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	44	6A.	Permis de bâtir non-domicilaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	44
6B.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	45	6В.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	45
7A.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Current Month	46	7A.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	46
7B.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Previous Month, Revised	47	7B.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	47
8A.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	48	8A.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	48
8B.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month, Revised	49	88.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	49
9.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	54	9.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	54
10.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	59	10.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	59
11.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	64	11.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité	64
12.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	83	12.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité, à date	83
13.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	102	13.	Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et munici- palité, rapports tardifs	102
14.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	105	14.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué	105
15.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion, Previous Month, Revised	106	15.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	106

#### INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

#### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

#### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

#### 3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication donne la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

#### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

#### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

#### 3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

#### DEFINITIONS

#### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

<u>Cottages</u> are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

 $\underline{\text{Row}}$  dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

<u>Conversions</u> consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

#### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

### DÉFINITIONS

#### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui parait sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

<u>Chalet</u> s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

<u>Transformation</u> comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>residential</u> construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,
- Published by Statistics Canada (64-201).
   A joint publication of the Economics
   Branch of the Department of Industry
   Trade and Commerce, and Statistics Canada
   (61-205).

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>domiciliaires</u> a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada (1) et Perspectives des investissements privés et publics (2)

La classification des bâtiments <u>non domici-liaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels
- (1) Publié par Statistique Canada (64-201).
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

#### BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

#### FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, caféterias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

#### COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1971 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1971 Census. The urban population in 1971 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1971 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. While in 1966, the population of Metropolitan Areas was strictly urban, in 1971 complete rural municipalities are included provided these municipalities lie within a 20 mile radius of the limits of the continuous built-up area.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de la dite construction.

#### COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1971. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urban-nisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1971. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Tandis qu'en 1966, la population des zones métropolitaines était exclusivement urbaine, en 1971 des municipalités rurales entières ont été englobées dans la zone métropolitaine pourvu que ces municipalités étaient situées dans un rayon de 20 milles des limites de la zone bâtie en continu

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (tables 16 and 18) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

#### SYMBOLS USED

- C. City
- Cant. Township
- Co. County
- C.P.A. Community Planning Area
- D. District
- D.A. District Areas
- D.M. District Municipality
- I.D. Improvement District
- M. Municipality
- M.D. Municipal District
- P. Parish
- R.D. Regional District
- R.M. Rural Municipality
- S.V. Summer Village
- T. Town
- Twp. Township
- V. Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 16 et 18) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

#### SYMBOLES EMPLOYÉS

- C. Cité
- Cant. Canton
- Co. Comté
- C.P.A. Région d'aménagement communautaire
- D. District
- D.A. Zones de district
- D.M. Municipalité de district
- I.D. District d'amélioration
- M. Municipalité
- M.D. District municipal
- P. Paroisse
- R.D. District régional
- R.M. Municipalité rurale
- S.V. Village d'été
- V. Ville
- Twp. Canton ou township
- V1. Village

TABLE I Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1973

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1973

Province	Total population — Population totale	Population of municipalities reporting in the survey Population des municipalités	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
	1971	ayant fait rapport	
Newfoundland - Terre-Neuve	522,100	173,048	33.14
Urban — Urbaine	298,800 223,300	169,648 3,400	56.78 1.52
Prince Edward Island -	111 (/0	20.067	00.77
Ile-du-Prince-Edouard	111,640 42,781	32,867 29,658	29.44 69.33
Rural — Rurale	68,859	3,209	4.66
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	788,960	670,092	84.85
Urban — Urbaine	447,403 341,557	426,981 243,111	95.44 71.18
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	634,555	339,398	53.49
Urban — Urbaine	361,147	299,952	83.06
Rural — Rurale	273,408	39,446	14.43
Québec	6,027,765	4,786,971	79.42
Urban — Urbaine	4,861,241 1,166,524	4,629,622 157,349	95.24 13.49
Ontario	7,703,105	7,184,583	93.08
Urban — Urbaine	6,343,629 1,359,476	6,314,126 870,457	99.19 64.33
Manitoba	988,250	704,954	71.33
Urban — Urbaine	686,445	655,846	95.54
Rural — Rurale	301,805	49,108	16.27
Saskatchewan	926,240	496,204	53.57 95.32
Urban — Urbaine	490,631 435,609	467,674	6.55
Alberta	1,627,875	1,385,097	85.09
Urban — Urbaine	1,196,253	1,191,497	99.60
Rural — Rurale	431,622	193,600	44.85
British Columbia —			00.27
Colombie-Britannique Urban — Urbaine	2,184,620 1,654,406	2,039,695 1,639,270	93.37 99.09
Rural — Rurale	530,214	400,425	75.52
Yukon and North West Territories —			
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200	29,280	55.04
Urban — Urbaine	28,045 25,155	22,109 7,171	<b>78.33</b> 28.51
Canada	21,568,310	17,842,189	82.72
Urban — Urbaine	16,410,781	15,846,384	95.55
Rural - Rurale	5,157,529	1,995,806	41.92

TABLE III. Value of building permits issued in Canada, by month: seasonally adjusted data, 1971-1974

TABLEAU III. Valuer des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1971-1974

		N	on residential	- Non-domicil	liaire		
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial	Institutional and governmental - Institutionnelle et gouvernementale	Residential — Domiciliaire	
		thousan	ds of dollars	- en milliers	de dollars		
1970	4,700,159 5,730,127 6,463,608 8,558,938	2,388,596 2,257,064 2,825,197 3,795,856	Annual 497,682 460,924 520,479 853,754	- Annuelles 807,374 1,069,785 1,411,599 1,970,340	1,083,540 996,355 893,119 971,762	2,311,566 3,203,063 3,638,411 4,763,082	
		Sea	sonally adjust	ed — Désaison	nalisées		
1971							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  Août — August  September — Septembre  October — Octobre  Novembre — November  December — Décembre	453,146 470,647 491,229 444,108 457,894 498,915 473,159 518,373 452,089 492,565 451,262 515,919	233,483 213,834 238,417 193,586 196,993 227,420 204,693 242,946 177,234 192,780 180,241 244,910	77,978 56,053 71,172 22,546 37,045 35,349 29,468 36,572 24,292 35,541 31,617 37,654	80,022 70,400 80,939 18,162 86,149 115,456 84,224 113,008 81,228 85,863 79,523 93,310	87,381 86,306 89,878 73,799 76,615 91,001 93,366 71,714 71,376 69,101	268,466 275,391 274,855 299,785 271,021	
<u>1972</u>							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	527,446 521,108 533,340 527,637 518,602 543,614 521,470 536,634 573,145 524,454 574,478 572,397	226,457 209,398 227,384 206,122 228,339 212,279 228,426 262,387 264,590 251,289 288,701 261,590	28,255 31,809 35,759 42,517 43,036 41,129 39,814 47,736 56,178 38,420 54,998 50,436	133,186 160,455	77, 721 85, 754 62, 742 70, 128 72, 685 73, 609 64, 893 69, 554 79, 683 73, 248	311,710 305,956 321,515 290,263 331,335 293,044 310,247 308,555 273,165 285,777	
<u>1973</u>							
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — November — December — December	607,321 666,448 738,121 655,269 710,969 635,546 711,736 778,394 707,359 709,112 830,439 845,979	269,485 321,790 283,591 307,241 316,223 270,865 315,145 348,194 337,074 335,167 333,058 355,444	61,634 50,215 51,298 63,905 78,795 64,951 91,475 75,350 78,596 79,128 80,276 72,199	142,723 146,772 165,664 149,310 146,717 160,506 166,238 176,388 158,513 171,081 182,402 211,460	124,803 66,629 94,026 90,721 45,408 57,432 96,456 99,965 84,958	337, 836 344, 658 454, 530 348, 028 394, 736 364, 681 396, 591 430, 200 370, 285 373, 945 477, 381 490, 535	
1974							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  Lune — Lun  Juny — Lillet  Août — August  September — Septembre  Jot sher — Octobre  Movember — Novembre  December — Decembre	752,290 779,903 951,321 823,330 999,131	326,393 349,484 383,412 368,030 571,720	59,402 69,768 88,931 100,639 309,683	148,512 199,364 196,061 192,544 185,985	80,352 98,420 74,847	425,897 430,419 567,909 455,300 427,411	

TABLE II. Value of building permits issued in Canada, by month: unadjusted data, 1971-1974

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non-désaisonnalisées, 1971-1974

		Non residential — Non-domiciliaire					
	Total	Total	Industrial - Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental — Institutionelle et gouvernementale	Residential Domiciliaire	Metro- politan areas  Régions métropo- litaines
					lliers de dollars ois) Cumulatives		
1970	1,582,493 2,012,137 2,356,822 3,041,361 3,866,639	850,898 884,695 962,402 1,321,087 1,775,223	164,399 198,349 149,317 251,277 547,109	296,935 349,029 481,577 691,770 848,448	389,364 337,317 331,508 378,040 379,666	731,795 1,127,442 1,394,420 1,720,274 2,091,416	1,022,388 1,388,191 1,733,545 2,154,289 2,548,640
,			Unadjus	sted - Non-désa	isonnalisées		
<u>1971</u>							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	249,401 311,113 457,464 470,623 523,536 659,003 528,068 568,476 509,024 554,693 453,790 444,936	145,688 141,798 224,320 181,667 191,222 297,290 241,316 264,194 203,244 198,206 179,327 258,770	47,385 35,474 59,849 21,878 33,763 45,545 48,832 36,746 28,941 43,912 31,797 26,802	50,719 51,450 77,318 82,758 86,784 149,007 92,945 135,800 92,852 78,424 72,243 99,463	47,584 54,874 87,153 77,031 70,675 102,738 99,539 91,648 81,451 75,870 75,287	103,713 169,315 233,144 288,956 332,314 361,713 286,752 304,282 305,780 335,487 274,463 186,166	199,941 242,020 307,410 302,004 336,568 453,393 353,014 383,904 320,631 374,223 303,807 301,757
<u>1972(1)</u>							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	288,453 374,689 490,625 550,828 652,227 673,700 552,212 642,811 632,418 601,647 562,307 441,691	144,547 157,769 217,002 188,874 254,210 259,705 243,429 275,740 295,344 277,348 271,477 241,752	17,647 20,507 28,965 42,663 39,535 51,438 51,924 48,869 68,267 47,103 55,324 48,237	71,048 81,007 101,901 92,850 134,771 118,615 113,256 156,744 145,292 128,821 145,738 121,556	55,852 56,255 86,136 53,361 79,904 89,652 78,249 70,127 81,785 99,424 70,415 71,959	143,906 216,920 273,623 361,954 398,017 413,995 308,783 367,071 337,074 326,299 290,830 199,939	227,216 296,100 368,280 382,543 459,406 467,623 377,354 468,616 455,172 405,919 419,693 316,863
<u>1973(1)</u>							
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	367,979 457,008 655,902 676,977 883,495 785,475 774,730 920,017 756,769 860,151 791,863 647,057	194,165 223,789 264,810 282,958 355,365 319,769 358,806 407,874 363,282 383,708 328,399 331,214	38,876 32,984 41,051 65,243 80,903 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,173 185,388 182,292 175,606 226,416 160,638 173,245 260,826 201,315	46,435 83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424 61,064	173,814 233,219 391,092 394,019 528,130 465,706 415,924 512,143 393,487 476,443 463,464 315,843	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 524,065 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
<u>1974(1)</u>						1	
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Decembre (1) Metro areas as defined in the 1971 Census — Telles que	450,374 539,295 826,275 898,160 1,152,535	236,621 246,498 344,540 364,062 583,502	37,655 46,249 70,736 103,628 288,841	122,334 145,658 174,951 189,816 215,689	76,632 54,591 98,853 70,618 78,972	213,753 292,797 481,735 534,098 569,033	335,952 399,828 606,694 556,861 649,305

# TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1974

				-	ING UNIT:			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS						VALI	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	Institu-	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottoges	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	tional and government  - Institution nelle et gouvernementale	Total
			U	i nits - unit	és			th	ousands of d	ollars — en mil	liers de dol	lars
CANACA												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	48,507	896	6,145	5,374	33,873	954	95,749	2,091,416	547,109	848,448	379,666	3,866,63
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NCVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,770 7,094 10,472 13,411 12,760	110	602 957 1,373 1,510 1,703	527 982 953 1,175 1,737	4,521 6,005 9,822 6,472 7,053	122 151 208 340 133	10,597 15,233 22,938 23,163 23,818		46,249	122,334 145,658 174,951 189,816 215,689	54,591 98,853 70,618	450,37 539,29 826,27 898,16 1,152,53
NEWFCUNCLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	253		144	308	115	13	833	20,616	1,786	2,072	3,270	27,74
JANUARY - JANVIER FEBRUARY - FEVRIER MARCH-MARS APRIL - AVRIL MAY-MAI JUNE - JUIN JULY-JUILLET AUGUST - AUUT SEPTEMBER - SEPTEMBRE OCTOBER - OCTOBER COVEMBER - NOVEMBRE DECEMBER - DECEMBRE	10 15 36 97 95		4 18 14 55 53	32 276	98 17	3 2 3 1 4	17 35 85 251 445	470 787 2+205 5+132 12+022	178 354 1,166 7 81	993 28 150 428 473	254 389 81 190 2,356	1,89 1,55: 3,60 5,75 14,93
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	16				2	28	46	836	66	1,434		2,33
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 10				1 1	4 18 2 2 2 2 2	4 18 2 9 13	31 61 71 264 409	51 10 5	46 18 172 1,088 110		12: 7 24 1,36 52
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,487	39	163		523	58	2,270	47,260	5 * 272	20,862	30,452	103,84
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE CECEMBER-DOCEMBRE	154 92 290 415 536	18	40 8 66 14 35		97 22 121 123 160	6 14 26 9 3	297 136 507 579 751	7,821 2,571 9,917 11,519 15,432	2,902 172 958 467 773	2,746 2,756 2,213 6,513 6,634	11,622 754 1,464 10,715	25,09 6,25 14,55; 29,21 28,73

April data are revised; May are preliminary. - Les données d,avril sont corrigées; celles de mai sont provisoires.

# TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1973

	NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONS											ON.
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing - Moisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  — Transformations	Total	Residen- tral — Domici- liaire	Indus- triol — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units – unités				the	ousands of d	lollars — en mil	1	ars		
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,938
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	43,025	849	5,084	5,649	47,679	961	103,247	1,720,122	251,277	691,753	378,040	3,041,192
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,798 5,544 10,064 10,901 12,718 11,568 10,766 10,502 9,919 11,500 9,016 6,132	288 290	547 755 1,211 1,315 1,256 1,526 1,526 1,078 1,377 1,774 1,397 1,166 789	586 914 1,533 1,103 1,513 2,052 1,402 1,321 633 1,717 1,664 1,669	6,432 7,480 10,795 8,798 14,174 10,884 8,880 15,187 9,750 10,536 12,803 8,142	183 172 214 297 95 189 145 146 194 127 174	11,596 14,925 23,935 22,663 30,128 26,646 22,655 28,821 22,560 25,493 24,929 16,891	391,092 393,867 528,130 465,706 415,924 512,143 393,437 476,443	77,362 95,807 96,557 81,149	107,038 159,317 131,156 185,388 183,292 175,606 226,416 157,887 173,245	83,767 64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424	367.779 457.008 655,902 676.808 883.495 769.960 774.730 920.017 753.968 860.151 791.863 647.057
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	80	1,565	30,452	343	24,898	32,519	88,212
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	241	5	110	24	213	27	620	11,443	203	3,306	29,417	44,369
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 122 355 82 106 91 777 555 633 744 533	1 3 1 - 1	18 24 22 44 2 30 26 18 18 39 50	24 22 -	145 - - 68 60 7 100 20 - -	7 9 7 4 - 12 6 5 6 4 8 12	31 190 65 133 201 215 117 178 107 161 111	461 2,304 1,409 3,124 4,1145 4,039 2,701 2,805 2,177 3,597 2,378 1,312	20 - 51 132 - 10 3 233 104	222 163 778 832 1,311 711 428 416 4,745 505 610 14,177	4 4 26 302 29,087 145 2,675 79 15 - 180 8	687 2,491 2,207 4,309 34,675 4,895 5,804 3,310 6,940 4,125 3,272 15,497
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	73	-	13	_	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	22	_	6	_	18	21	67	939	405	523	3,149	5,016
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 - 4 9 8 16 6 14 4 4 3 7 4 4 3 3	-	- - 2 2 2 2 4 - - 2		12 - - - - - - - 1 29 - - 107	5 -9 7 -1 6 -5	6 - 27 18 16 26 20 4 11 36 4 111	39 4 291 262	- 100 383 12 - 40 32 9	26U 177 103 42 101 52 1,437 2,846 116 220	3,149	299 21 404 687 3,605 511 1,786 3,012 526 623 518 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111.025	9,367	46,389	14,652	181,433
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,070	20	120	106	1,466	45	2,827	41,010	2,218	21,519	4,260	69,007
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	102 104 161 301 402 453 317 346 288 355 224	4 3 3 10 20 11 10 10 9 3	32 44 12 19 13 24 12 4 134 8 23	- 3 93 10 - - 25 - -	300 328 200 411 227 310 215 224 115 21 401 224	13 10 5 14 3 15 7 12 10 6 4	447 493 474 758 655 822 587 596 557 399 655	5,870 7,262 6,587 11,234 10,057 13,353 9,594 10,253 10,136 7,976 10,505	9 5 1,636 386 182 610 579 892 405 3,219	4,677 2,482 2,704 8,330 3,326 2,436 2,930 3,747 4,525 3,620 3,014	286 739 2,229 2,259 157 342 688 322: 7,934 992	10,842 10,488 13,156 20,799 13,722 16,741 13,791 15,214 23,000 15,807 13,707 14,166

# TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1974

				_	ING UNIT				ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALI	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	1	CTION	
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- tiaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits — unit	és .		-	th	ousands of d	ollars — en mi		lors	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	907	4	40	24	169	52	1,196	26,447	4,177	10,576	11,599	52,799	
JANUARY-JANVIER	17	1	40	27	3	11	32	683	227	1,133	824	2,867	
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	28 133 432 297	1 1 1	16 16 8	24	16 84 66	2 12 23 4	31 177 556 400	680 3,689 12,260 9,135	653 ·51 2,316 930	1,487 3,187 2,186 2,583	4,237 4,01 5,476 661	7,057 7,328 22,238 13,309	
QUEBEC													
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	10,394	63	1,198	580	6,145	409	18,789	348,226	236,944	163,424	95,137	843,731	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	951 1,999 2,284 2,619 2,541	3 3 20 37	51 272 222 428 225	10 37 290 236 7	722 916 1,239 2,178 1,090	59 56 87 152 55	1,793 3,283 4,125 5,633 3,955	75,649 104,717	13,078 18,468	19,078 30,382 34,759 53,901 25,304	23,421 22,439	89,655 122,361 151,315 189,844 290,556	
ONTARIO  CUMULATIVE JANUARY-MAY													
CUMULATIF JANVIER-MAI	15,080	720	3,198	3,394	18,994	235	41,621	972,357	205,962	353,134	125,850	1,657,303	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOLT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,171 1,725 3,365 4,502 4,317	53 37 92 197 341	342 463 782 627 984	317 792 362 653 1,270	2,742 3,699 6,018 2,835 3,700	27 27 46 99 36	4,652 6,743 10,665 8,913 10,648		20,898	63,381 57,453	11,887 45,384 21,446		
MANITOBA			į										
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,977	10	296		1,372	14	3,669	68,435	7,945	25,191	17,963	119,534	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	127 240 435 578 597	1 1 1 7	24 6 34 109 123		86 444 95 227 520;	1 2 1 3 7	238 693 566 918 1,254	3,831 8,308 12,840 20,298 23,158	696 1.593 1.568 2.279 1.809	2,073 5,553 6,552 6,781 4,232	1,779 2,690 7,415 2,332 3,747	8,379 18,144 28,375 31,690 32,946	

TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1973

			NUMBER	OE DWELL	LING UNIT:	:		-	CTIMATED	VALUE OF C	ONETDUCT	ION
				_	LOGEMEN			VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és	l		th	ousands of a	dollars en mi		lars
NEW BRUNSWICK	2 2/2	-		10-								
NOUVEAU-BRUNSWICK  CUMULATIVE JANUARY-MAY	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,754	145, 1/2
CUMULATIF JANVIER-MAI	905	3	100	44	541	96	1,689	26,661	15,085	14,368	7,059	63,173
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 266 147 322 390 223 246 195 131 229 98 41	1 1 1 1 2 1	5 31 40 24 25 17 17 11 6 8	- - - 44 - 6 - - 36 - 52	100 1 85 248 107 244 280 268 53 52 125	17 12 21 36 10 55 16 9 20 17	142 39 285 691 532 554 561 487 209 344 175 243	1,731 569 4,671 10,141 9,549 7,690 8,083 8,415 4,270 6,695 2,873 3,707	169 156 211 14,226 323 1,281 1,185 602 574 748 145 758	377 2,788 1,252 1,638 8,313 3,428 3,177 4,597 1,548 7,974 1,131 2,531	129 916 1,310 3,990 714 534 666 1,049 3,768 194 3,967	2,406 4,429 7,444 29,995 18,899 12,933 13,111 14,663 6,889 19,185 4,343 10,963
QUEBEC	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	207.959	380,301	295.454	1,698,916
CUMULATIVE JANUARY-MAY	0.503	- (0	1 01/	220	10 (70	4.01	20.004	202 041				
CUMULATIF JANVIER-MAI JANUARY-JANVIER	728	69	1,014	329	1,154	67	20,986	283,861	7,626	118,640		
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,308 1,973 1,967 2,527 2,190 1,334 2,117 7,323 2,919 2,131 1,195	1 6 25 35 43 27 23 22 15 8 3	128 224 267 303 225 111 221 416 288 292 96	113 136 12 58 203 222 37 66 30 272 87	1,848 2,620 2,233 2,815 2,609 1,662 3,474 2,928 3,061 3,695 1,100	81 96 122 35 64 71 53 79 47 86	3,479 5,055 4,626 5,773 5,334 3,427 5,925 5,834 6,360 6,484 2,528	43,233 66,462 65,217 84,596 80,368 54,219 83,915 83,586 94,882 91,346 43,025	4,279 5,788 12,283 11,482 17,735 47,123 19,035 22,288 22,280 24,308	14,406 23,127 23,285 38,799 20,747 37,030 48,986 37,424	18,699 9,827 29,661 18,891 14,650 26,827 37,555 42,102 18,475 41,934	80,617 105,204 130,446 153,768 133,500 165,199 189,491 185,400 179,226 201,091
ONTARIO	39,079	2.087	8.032	11,509	62,530	501	123.738	2,366,024	428.004	849.321	377.684	4, (31, 4)
CUMULATIVE JANUARY-MAY												
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	14,879  1,208 1,482 3,705 4,240 4,244 4,437 4,224 3,847 3,447 3,447 3,447 1,842	36 51 78 199 290 332 317 232 217 187 110 38	2,715 262 405 690 683 675 955 662 898 1,006 783 597 416	3,857 516 626 734 1,250 1,588 944 1,175 448 1,095 1,091 1,331	22,912 3,537 4,096 4,716 3,093 7,470 5,183 4,243 4,243 4,876 5,076 6,967 5,255	57 44 59 70 35 31 28 46 56 29 33 13	45,282 5,616 6,704 9,982 9,016 13,964 12,526 10,418 14,216 10,030 10,662 11,709 8,895	179,642 181,159 263,117 234,091 204,382 275,669	24,274 20,670 25,653 29,417 41,560 36,126 48,280 39,917 27,613 48,341 45,506	62,837 42,219 75,590 60,556 73,871 89,253 67,193 100,584 53,444 59,125 65,832	12,032 47,111 25,536 40,644 20,813 23,698 18,095 41,998 32,426 63,674 23,847 27,815	219,195 306,421 311,776 399,361 383,168 337,950
MANITORA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,598	10	128	141	2,260	24	4,161	53,886	5,776	16,866	12,327	88,855
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	61 207 316 483 531 522 605 377 297 396 231	- 1 5 4 4 7 11 - - 2	24 22 16 35 31 82 41 10 47 41 57	35 106 - - - 39 30	201 128 476 827 628 308 651 222 192 391 438 66	6 2 1 12 3 5 3 6 4 1 2	292 359 845 1,468 1,197 921 1,307 626 579 859 730 306	4,498 4,984 10,652 17,236 16,516 13,550 15,920 9,964 9,110 11,977 10,161 5,612	838 160 853 1,100 2,825 546 2,076 1,221 1,978 781 558	3,143 1,257 3,887 2,990 5,589 3,380 2,549 15,351 5,680 4,153 1,936 2,088	3,825 2,702 1,922 2,313 1,565 2,000 2,179 3,854 4,667 1,393	12,304 9,103 17,314 23,639 26,495 19,476 22,724 30,390 20,378 19,501 13,100 9,371

# TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued Tableau 1A. Permis de Bâtir Émis au Canada, Sommaire par province et par mois—suite 1974

					914							
				-	ING UNIT					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM.	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of a	l dollars — en mil	1	ars
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,608	1	46		372	3	2,030	44,744	4,319	15,303	12,244	76,610
JANUARY-JANVIER	122		2			1	125	2,442	852	1,291	3,200	7,785
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE CECEMBER-DECEMBRE	117 333 479 557	1	10 19 11		319 1 52	2	121 664 499 621	2,569 12,187 11,840 15,706	1,321 361 749 1,036	1,471 1,391 6,013 5,137	2,493 492 4,002 2,057	7,854 14,431 22,604 23,936
ALBERTA												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	7,416	23	499	458	1,888	39	10,323	208,404	39,598	123,449	45,454	416,905
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUTLLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-CCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	976 1,217 1,438 1,854 1,931	4 5 14	38 84 95 126 156	200 103 4 82 69	259 162 743 308 416	11 18 6	1,473 1,570 2,295 2,393 2,592	26,356 29,516 42,587 51,335 58,610	637 3,986 1,523 7,813 25,639	14,635 28,504 32,154 25,156 23,000	4,099 3,327 11,721 4,751 21,556	45,727 65,333 87,985 89,055 128,805
ERĪTISH CCLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	9,349	36	561	578	4,293	101	14,918	351,685	40,689	132,220	35,410	560,004
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,242 1,661 2,140 2,427 1,879	1 2 6 13 14	101 102 134 116 108	50 233 204 91	612 762 1,271 617 1,031	10 26 16 33 16	1,966 2,603 3,800 3,410 3,139	46,870 55,632 85,782 83,887	4,645 4,194 7,886 10,236 13,728	23,973 14,094 30,977 30,292 32,884	7,548 5,393 8,759 6,963 6,747	83,036 79,313 133,404 131,378 132,873
AFKOV												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI												
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE												

# TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

											011
	NO		-	ING UNITS					VALUE OF CO TIVE DE LA		
Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
	units — unités						the	usands of d	l ollars — en mil	L	ars
4,085	-	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47.042	27,288	183,979
1,474	-	46	96	730	12	2,358	38,365	3,907	د 18,25	7,897	68,422
134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203	-	5 4 8 10 19 3 2 25 6 - 4	94 2 - 68 - - 35 25	199 120 126 55 230 24 64 161 103 47 6	1 1 10 - - 3 1 1	338 336 384 479 821 570 453 537 576 542 308 203	4,601 4,817 6,530 8,494 13,923 11,008 8,620 9,057 10,688 10,350 5,685 3,982	584 1,926 107 176 1,114 226 488 1,471 134 814 2,733 2,121	561 2,725 3,040 3,499 8,428 6,258 9,804 1,722 2,123 2,289 2,282 4,311	1,042 2,123 2,438 1,483 811 2,175 741 2,498 1,759 4,406 6,977 835	6,788 11,591 12,115 13,652 24,276 19,667 19,663 14,778 17,859 17,677 11,249
15,665	75	1,028	1,144	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	762,927
6,011	17	438	538	2,973	17	9,994	156,747	13,131	97,333	29,602	296,813
670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,658 1,562 1,364	13 1 3 17 3 27 27 2	68 62 117 123 68 69 77 66 74 140 76 88	50 63 304 6 115 - 104 36 21 326 111 8	428 145 945 528 927 597 627 622 422 130 318	1 2 1 9 4 2	1,217 1,114 2,770 2,151 2,742 2,053 2,138 1,950 1,698 2,261 2,067 1,581	41,750 36,611	4,936 2,343	5,703 20,916; 31,470 10,768 28,476 24,403 12,355 17,188 19,072 18,904 15,426	2,148 2,260 8,898 1,376 14,920 4,604 4,748 3,375; 5,462 2,912 3,144 3,342	28,199 43,310 80,804 51,363 93,137 67,465 79,638 54,237 86,001 68,670 61,002 49,101
20,557	141	1,027	1,320	15,305	153	38,503	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
0.200	7.1	4.05	403	F 700	E 2	15 100	201 025	27 501	05 330	40,490	435,154
868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,988 1,760 1,891 1,498 1,102	12 4 15 12 28 16 16 6 14 3 13 2	41 66 89 92 117 101 128 118 60 92 59 64	10 15 196 194 66 165 107 73 59 89 155 191	513 669 1,611 1,403 1,594 1,544 1,053 2,098 1,018 1,728 926 1,148	10	1,454	26,466 42,464	1,394	12,014	6,564 9,141	46,438 75,647
1		-	-		-	1	9	12	56	-	7.7
1		_	_	-	-	1	9	12	56	-	77
1		111111111	1 1 1 1 1 1 1		-	1	- - - 9 - - - -	12	56	-	- - - - 77 - - - -
	dwell- ings  Maisons simples  1,474  134 117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203  15,665  6,011  670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,658 1,327 1,221 1,154 1,658 1,369 2,302 1,780 1,891 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498 1,498	Single dwellings Cottages  Maisons Simples Chalets  1,474  134 117 247 404 572 387 348 467 4579 272 203  15,665 75  6,011 17  670 842 1,390 13 1,484 1 1,625 3 1,484 1 1,625 3 1,368 17 1,327 3 1,221 5 1,154 27 1,556 1,364 4  20,557 141  8,308 71  8,308 71  8,308 71  20,557 141  8,308 71  1,466 4 2,083 15 1,562 1,364 4  20,557 141  8,308 71	Single dwellings Cottages ings Maisons Simples  A	Single dwellings	Single dwellings	Single dwellings	Cottage   Cott	No.   Cortoges   Cor	Singla developer	Single   Cottogs   Now	Single duells   Corogen ling

					ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		L	U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OULST CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	20			32		2	54	2,406	351	783	2,287	5,827
JANUARY - JANVIER FEBRUARY - FEVRIER MARCH - MARS APRIL - AVRIL MAY - MAI JUNE - JUIN JULY - JUILLET AUGUST - AOUT SEPTEMBER - SEPTEMBRE OCTOBER - OCTOBRE NOVEMBER - NOVEMBRE DECEMBER - BOECEMBRE	18 2			32		2	52 2	2,298 98 10	351	32 15 5 731	71 697 1,519	71 32 3,010 454 2,260

### TABLE 2A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE MAY - 1974 - MAI

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			F	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	és			th	ousands of d	ollars — en mil	lliers de doi	lors
CANADA	12,760	432	1,703	1,737	7,053	133	23,818	569,033	288,841	215,689	78,972	1,152,535
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	95	-	53	276	17	4	445	12,022	81	473	2,356	14,932
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	-	-	-	1	2	13	409	5	110	-	524
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	536	17	35	-	160	3	751	15,432	773	6,634	5,897	28,736
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	297	1	8	24	66	4	400	9,135	930	2,583	661	13,309
QUEBEC	2,541	37	225	7	1,090	55	3,955	82,004	179,530	25,304	3,718	290,556
ONTARIO	4,317	341	984	1,270	3,700	36	10,648	273,033	65,310	114,601	30,714	483,658
MANITOBA	597	7	123	-	520	7	1,254	23,158	1,809	4,232	3,747	32,946
SASKATCHEWAN	557	1	11	-	52	-	621	15,706	1,036	5,137	2,057	23,936
ALBERTA	1,931	14	156	69	416	6	2,592	58,610	25,639	23,000	21,556	128,805
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,879	14	108	91	1,031	16	3,139	79,514	13,728	32,884	6,747	132,873
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	_	-	-	-	-	-	10	_	731	1,519	2,260

				_	LING UNIT					VALUE OF C		
	Single dwell- ings 	Cottages Chalets	_	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	ı	U	nits — unit I	és	the	ousands of d	lollars — en mi	lliers de dolla	rs		
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	73	-	6	65	201	2	347	7,383	530	4+340	2 96	12,547
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	13	_	2	33	106	-	154	2,825	7	478	296	3,666
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	- - 3 - 10 13 5 4 6 20 12		- - - 2 2 2 - -	333	- - 4 102 - 78 - 17	- - - - - - - 2	114 15 85 4 25 52	1 1,037 6 1,781 449 2,759 136 436 392 380 6	7 6 400 - 12	37 44 46 176 181 967 736 8 8 2,050 32	66 72 158 - - - -	104 116 1.235 182 1.969 1.462 3.895 144 2.498 569 380

TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISÉ

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unit	és			tho	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
CANADA	13,411	255	1,510	1,175	6,472	340	23,163	534,098	103,628	189,816	70,618	898,160
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	97	-	55	-	98	1	251	5,132	7	428	190	5,75
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDQUARD	6	-	-	_	1	2	9	264	10	1,088	-	1,36
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	415	18	14	-	123	9	579	11,519	467	6,513	10,715	29,21
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	432	1	16	-	84	23	556	12,260	2,316	2,186	5,476	22,238
QUEBEC	2,619	20	428	236	2,178	152	5,633	104,717	16,483	53,901	14,743	189,84
ONTARIO	4,502	197	627	653	2,835	99	8,913	232,748	62,917	57,453	21,446	374,564
MANITOBA	578	1	109	-	227	3	918	20,298	2,279	6,781	2,332	31,69
SASKATCHEWAN	479	-	19	-	1	-	499	11,840	749	6,013	4,002	22,60
ALBERTA	1,854	5	126	82	308	18	2,393	51,335	7,813	25,156	4,751	89,05
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,427	13	116	204	617	33	3,410	83,887	10,236	30,292	6,963	131,37
YUKON	-	-	-	-	_	-	-	-	ria.	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	_	_	_	_	_	2	98	351	5	-	45

				151					TINATED	VALUE OF 6	DUCT DUCT	ON
				_	ING UNITS. LOGEMEN					VALUE OF CO ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			u	nits — unit	és	L		the	ousands of a	lollars — en mil		ars
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY+MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	27,226	23	4,466	4,733	27,049	346	63,843	1,393,962	256,104	646,963	251,611	2,548,640
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTEBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,346 4,508 5,933 6,894 6,545	1 2 2 7	399 756 984 1,154 1,173	436 938 820 941 1,598	3,723 5,019 8,244 4,572 5,491	47 43 88 128 40	7,952 11,266 16,071 13,696 14,858	164,645 212,660 335,553 322,374 358,730	27,373 35,732 54,663 60,401		47,181 26,203 79,178 41,256 57,793	335,952 399,828 606,694 556,861 649,305
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	2,913		95	182	168	2	3,360	60,356	2,718	47,739	29,183	139,996
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUTLLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	444 478 474 766 751		6 24 27 26 12	109	51 9 57 51	2	559 553 514 851 883	9,235 9,347 9,350 15,707 16,717	125 831 227 995 540	8,481 16,388 9,047 9,625 4,198	180 1,757 9,466 2,178 15,602	18,021 28,323 28,090 28,505 37,057
CHI COUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	427		129		173	10	739	14,279	451	2,504	5,770	23,004
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOLT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	32 48 135 128 84		1 2 122 4		8 16 149	4 2 4	40 69 288 250 92	698 1,141 5,045 5,063 2,332	77 211 114 52 67	25 150 1,263 930 136	117 346 5,292 15	847 1,502 6,768 11,337 2,550
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	2,052	11	178	276	661	5	3,183	67,332	6,650	48,733	8,509	131,224
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	314 336 446 413 543	1 3	20 38 46 30 44	91 103 82	202 23 265 69 102	3 1 1 1	627 503 759 598 696	10,706 9,510 15,036 14,211 17,869	138 2,810 390 1,013 2,299	4,222 9,996 19,712 8,033	1,976 66 2,094 252 4,121	17,042 22,382 37,232 23,509 31,059

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			E:	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ОN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		l	U	nits - unit	és		L	the	ousands of d	ollars — en mil		ars
METRO AREAS - ZONES METROPOLITAINES	62,575	66	10,101	13,943	101,038	824	188,552	3,274,294	591,645	469,659	658,669	5,394,207
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	23,708	19	3,729	4,880	38,336	345	71,017	1,166,068	187.309	535.023	265.889	2,154,289
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,790 3,789 5,631 5,491 6,007 6,227 5,723 5,768 5,467 6,413 5,661 3,668	- 1 - 2 16 15 11 7	427 561 947 935 859 850 716 915	522 751 1,280 1,006 1,321 1,723 1,251 1,074 543 1,508 1,377 1,587	5,467 6,524 8,295 6,954 11,096 8,370 6,744 12,990 7,920 8,694 11,034 6,950	60 77 64 113 31 78 77 55 87 58 82 47	9,266 11,703 16,217 14,501 19,330 17,263 14,522 20,809 15,410 17,719	139,182 183,678 261,729 244,618 336,861 298,101 265,006 361,095 258,337 327,774 352,579 245,334	32,149 24,021 28,269 51,289 51,581 48,830 80,074 58,956 43,809 62,974 57,038	93,612 89,405 127,871 99,534 124,601 145,802 126,098 171,556 97,968 122,284	30,568 60,691 36,779 65,723 72,128 31,017 42,792 62,304 85,143 80,213 44,789 46,462	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 523,750 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
CALGARY	5,247	-	381	62	1,855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	2,121	-	187	29	1,239	6	3,582	49,026	5,627	39,356	16,783	110,792
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	235 327 555 490 514 397 423 422 329 650 657 248	-	24 26 37 84 16 16 22 14 20 76 34	20 10 11 12 -	196 60 314 238 431 272 31 90 124 87 4	1 2 1 1 1 1 1	456 424 907 813 982 685 486 526 484 746 778 264	5,656 6,191 11,590 11,675 13,914 9,710 8,270 9,330 8,383 12,383 12,383 4,506	2,575 458 242 934 1,418 558 712 592 1,645 120 1,419 453	2,350 12,346 16,517 2,404 5,739 15,474 4,821 4,787 8,354 9,353 5,025 2,520	82 1,408 2,288 466 12,539 3,118 2,033 623 418 300 1,095 565	10,663 20,403 30,637 15,479 33,610 28,860 15,836 15,332 18,800 21,886 20,934
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1,099	1	81		386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	535	1	59	_	166	8	769	11,489	179	3,527	197	15,392
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	59 78 128 134 136 134 54 81 31 102 132 30	1	8 1 10 24 16 4 6 - 4 2 6		54 9 38 65 58 51 20 8 73	3 1 3 1 1 - 2 3 1 1 9 - 1 1	70 134 150 197 218 198 114 102 52 177 140 39	1,058 1,691 2,432 2,961 3,347 3,427 1,642 1,760 993 2,726 2,898 591	8 68 19 84 99 144 175 138 1,058 46 2,300	2,022 206 281 152 866 256 117 205 192 190 1,302	25 25 25 147 102 40 6,356 - 34	3,080 1,930 2,806 3,132 4,444 3,884 1,943 8,496 1,323 4,008
EDMONTON	4,788	4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88,735	11,847	254,684
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	2,054	_	125	485	1,107	-	3,771	59,432	3,144	41,658	3,650	107,884
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	242 293 458 549 512 456 410 394 326 458 443 247	- - - - 1 1	10 6 54 24 31 40 28 38 24 14 18	44 54 296 91 - 94 4 10 274 33	205 155 473 141 273 230 203 433 41 4 134 50	1 - 1	501 368 1•281 714 907 729 735 870 402 750 628 351	6,024 6,667 16,630 13,224 16,887 13,623 14,531 13,734 8,602 13,918 10,502 5,529	1,306 166 757 335 580 815 3,056 832 324 3,552 546 1,962	2,304 7,010 11,863 4,453 16,028 5,984 14,070 4,062 5,165 5,165 5,109	1,401 718 735 1 795 677 1,946 532 1,101 2,077 46	11,035 14,561 29,985 18,013 34,290 21,099 33,603 19,160 15,192 24,656 16,534

			MINURED	OE DWELL	ING UNIT		-	F	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	N.
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et govverne- mentale	Total
<del></del>			U	nits — unit	és			the	ousands of a	l dollars — en m		rs
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	542	2	69		433	14	1,060	23,069	2,734	12,771	11,425	49,999
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	104 49 103 106 180	1	4 6 30 10 19		86 6 121 77 143	2 1 8 2 1	196 62 262 196 344	5,778 1,318 4,899 4,003 7,071	1,650 152 170 120 642	210 2,474 869 5,484 3,734	1,939 388 6,007 3,091	9,577 3,944 6,326 15,614 14,538
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,017		66	302	1,294	2	2,681	54,131	11,356	22,617	1,261	89,365
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	152 74 228 297 266		2 5 32 15 12	58 28 139 77	295 245 244 106 404	1	449 382 533 558 759	6,162 5,854 11,564 13,736 16,815	2,505 835 4,458 813 2,745	6,854 1,197 4,699 4,930 4,937	474 279 11 241 256	15,995 8,165 20,732 19,720 24,753
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	640		232	44	503	9	1,428	27,686	1,030	2,930	43	31,689
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35 163 216 83 143		1 168 42 5 16	44	12 115 232 144	4 2 3	48 335 375 367 303	948 6,076 7,696 6,734 6,232	10 415 35 283 287	733 101 934 122 1,040	43	1,691 6,592 8,665 7,139 7,602
KITCHENER												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	668	2	169	523	317	9	1,688	35,744	5,265	4,098	1,505	46,612
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 71 176 167 205	1	24 26 44 32 43	231 94 22 176	6 74 185 11 41	8	81 402 507 233 465	1,720 7,889 9,496 5,894 10,745	717 187 1,489 1,825 1,047	519 330 475 2,133 641	654 163 346 338 4	3,610 8,569 11,806 10,190 12,437

				_	ING UNIT:					VALUE OF CO		
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és .			th	ousands of a	dollars — en mil	L	ors
HALIFAX LANUARY MAY	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	488	1	57	103	1,042	8	1,699	24,154	582	13,876	1,350	39,962
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	64 57 70 109 188 211 151 178 166 190 147	- 1 - 2 7 1 2 1 - 1	12 12 6 17 10 16 12 2 70 8 21	93 10 - 25	201 279 150 205 207 246 169 127 74 17 314 168	2 1 - 4 1 1 5 5 1 - 2	279 350 319 345 406 476 369 313 313 216 484 307	3,320 5,154 4,496 5,228 5,956 8,115 6,053 5,713 5,755 4,787 7,596 5,836	8 170 350 54 88 10 377 1,018 110 593	4,396 331 1,552 6,756 841 2,126 2,106 3,410 822 2,476 1,694 3,508	236 100 704 159 151 71 81 104 3,817 16 -	7,960 5,585 6,922 12,493 7,002 10,400 8,250 9,604 10,481 8,297 9,400 10,009
HAMILTON	2,799	-	348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204+776
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,209	_	178	176	2,135	3	3,701	59,450	7,435	10,983	2,905	80,773
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	155 192 312 248 302 323 242 166 138 241 172 308		30 36 33 16 40 18 68 23 5	62 30 - 60 24 6 121 261 - 54 36 141	68 830 191 544 502 713 42 106 175 156 513 180	3	315 1,115 542 885 844 1,082 423 541 381 476 726 637	5,997 13,133 10,124 12,735 17,461 16,748 10,128 12,672 8,233 11,077 13,683	2,767 790 613 1,536 1,729 487 2,110 734 349 1,612 3,372 811	475 2,566 2,889 2,660 2,393 4,509 512 539 1,929 1,544 3,579 5,441	780 30 639 1,247 209 1,343 - 8 194 724 1,384 6,600	10,019 16,519 14,265 18,178 21,779 23,087 12,750 13,953 10,705 14,957 22,018 23,533
HULL	1,438	3	451	318	2+171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	404	-	120	_	573	11	1,108	18,058	179	6+336	9,027	33,600
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	31 73 72 75 153 284 79 88 306 70 83 124	2	3 - 26 46 45 32 2 3 141 112 6 35	12 214 - 52 - 40 -	132 180 59 202 793 18 567 113 56 39	1 2 2 6 - 1 1 2 1 1 2	35 207 280 186 400 1,124 314 660 613 240 170 172	617 2,700 5,346 6,230 15,663 6,990 8,253 9,952 4,872 3,415 4,146	20 103 56 30 22 246 43 4 22 52	917 367 1,532 499 3,021 737 252 671 750 1,010 1,315 1,150	6,500 - 2,527 11,720 1,365 13,353 301 5,041 4,872	8,034 3,067 6,898 3,767 11,834 16,430 18,984 10,535 24,098 6,187 9,793 10,220
KITCHENER	1,606	-	473	819	2,702	2	5,602	87,217	10,315	19,317	11,110	127,959
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	494	-	206	326	917	1	1,944	29,273	5,478	7,900	2,535	45,186
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 49 108 155 132 140 206 200 244 139 133 50	-	62 34 22 48 40 58 51 54 72 14	61 74 26 165 64 8 - 54 93 64 210	36 25 188 175 493 263 322 142 378 248 400 32	1 - 1 - 1 1	148 169 393 404 830 525 587 396 749 494 611 296	2,134 2,362 5,554 7,295 11,928 8,429 9,015 6,938 12,237 7,673 8,712 4,940	1,698 618 425 915 1,822 653 1,431 434 495 632 214 978	2,548 1,290 715 2,368 979 493 1,277 2,610 3,266 1,169 1,860 742	71 265 366 1,779 54 66 45 620 7,242	6,451 4,535 7,060 12,357 14,783 9,641 11,768 10,602 15,998 16,716 10,786 7,262

				_	ING UNITS					_	CONSTRUCTIO	
	-1:2	NO		NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE L	Institu-	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			the	ousands of a	dollars — en m	illiers de dolla	rs
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	514	1	115	280	635	2	1,547	28,584	5,489	11,734	2,755	48,562
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUTLLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 110 142 131 95		14 30 30 17 24	194	120 187 234 94	1	130 267 360 383 407	2,355 4,404 5,994 8,957 6,874	204 291 2,061 2,117 816	3,221 2,454 878 1,614 3,567	176 550 98 42 1,889	5,956 7,699 9,031 12,730 13,146
MONTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	5,020		582	354	3,806	76	9,838	178,033	47,984	101,418	41,038	368,473
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	653 1,167 946 1,172 1,082		19 79 136 193 155	10 37 160 143 4	590 685 711 1,249 571	13 7 29 13 14	1,285 1,975 1,982 2,770 1,826	21,745 31,532 35,631 51,036 38,089	3,451	15,337 39,117	12,858 11,668 11,746 2,670 2,096	47,982 76,088 73,682 96,274 74,447
DTTA WA												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	407		193	432	3,634	10	4,676	89,218	3,091	71,442	44,245	207,996
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	13 49 117 143 85		12 17 18 10 136	10 235 12 40 135	448 1,244 1,307 212 423	6	489 1,545 1,455 407 780	6,824 27,782 24,472 12,005 18,135	30: 1,505: 178: 924: 454	4,008 6,828 6,488 5,824	2,351 1,130 30,696 2,720 7,348	13,213 37,245 61,834 21,473 74,231
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	772	1	53	125	94	31	1,076	24,764	1,178	19,586	14,769	60,297
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	57 148 226 171 170		2 6 9 29 7	122	50 4 36 4	7 7 5 11 1	116 161 366 247 186	2,189 4,004 7,213 6,072 5,286	28 753 283 101 13	7,283 845 6,017 4,326 1,115	11,942 97 1,075 1,431 224	21,442 5,699 14,588 11,930 6,638

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

			NUMBER	OF DWELI	LING UNITS	<u> </u>		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	 DN
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		1		ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of a	dollars - en m	lliers de doll	ors
LONDON	1,569	3	122	561	2,025	5	4,285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	552	2	74	58	638	5	1,329	19,643	2,434	25,320	2,598	49,995
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	75 126 121 164 66 208 100 172 132 163 183 59	2 1	2 11 49 2 10 7 2 ~ - 2 37	16 22 20 - 3 10 123 46 120 41 160	128 - 499 11 - 30 1 490 452 165 137 112	2	208 153 691 197 80 249 113 785 630 450 398 331	3,212 2,813 8,344 3,649 1,625 5,017 2,919 9,545 7,871 6,551 7,239 5,078	306 380 903 436 409 651 1,773 879 3,157 1,169 882 242	2,077 479 21,588 817 359 2,909 2,445 3,022 1,161 2,547 1,480 3,006	1,039 27 118 1,396 18 585 297 70 12 4,508 130 3,588	6,634 3,699 30,953 6,298 2,411 9,162 7,434 13,516 12,201 14,775 9,731 11,914
MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	3,009	14	410	182	6,856	67	10,538	129,327	30,996	62,258	51,261	273,842
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	438 617 685 572 697 702 505 932 976 1,465 1,106	2 12 2 - 2 1 - 1	40 70 94 127 79 105 64 110 157 129 208 36	10 97 29 - 46 33 8 29 14 27 180 80	584 1,109 1,945 1,520 1,698 701 1,309 2,447 2,313 2,480 3,053 755	10 7 23 25 2 38 28 20 23 24 23 16	1,082 1,900 2,776 2,246 2,534 1,581 1,914 3,540 3,484 4,125 4,571 1,465	12,554 23,237 32,694 27,520 33,322 23,864 26,756 45,735 43,489 55,767 58,833 22,517	6,980 3,217 3,818 9,173 7,808 13,121 36,787 14,013 11,267 12,324 17,594 7,934	13,795 16,065 11,338 14,035	7,905 11,392 2,128 23,449 6,387 5,036 8,393 17,575 25,386 1,736 17,728 6,058	35,738 46,924 53,661 73,937 63,582 53,359 85,971 109,618 96,467 96,576 121,097 49,713
OTTAWA	1,173	-	270	2,110	9,345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	473	_	64	406	3,451	6	4,400	66,800	1,456	20,834	13,809	102,899
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	266 299 777 2455 96 1588 82 1255 101 566 1600 18		23 28 9 54 4 33 30 44 47 47	133 68 143 62 314 378 243 251 300 199	484 494 743 610 1,120 1,467 322 1,956 378 520 12 1,239	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	516 658 911 1,026 1,289 1,993 788 2,357 750 920 425 1,284	6,498 9,999 12,722 18,753 18,828 30,209 14,921 30,084 13,499 15,658 10,620 20,238	11 115 376 207 747 340 602 876 75 1,383 2,136 265	4,642 1,734 5,971 4,221 4,266	358 1,477 3,399 4,171 4,404 1,438 1,407 1,077 2,731 29,344 2,273 1,409	11,509 13,325 22,468 27,352 28,245 43,127 23,909 37,242 26,482 50,247 22,305 29,860
QUEBEC	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	919	1	107	4	951	77	2,059	30,441	1,394	12,877	4,732	49,444
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	101 174 231 204 209 182 130 187 182 215 210	- - 1 3 1 2 1	16 11 45 16 19 11 12 37 30 6	- - - 4 40 - - - -	206 439 69 43 194 203 5 43 52 27 58 149	1 34 6 30 6 5 10 4 8 3 3	324 658 351 293 433 444 158 273 273 252 281 376	4,080 7,464 5,884 5,369 7,664 7,357 3,546 5,916 6,096 5,919 5,796 8,280	361 60 436 48 489 35 3,882 896 896 970 324 1,070	2,168 2,315 3,071 3,855 1,468 1,031 15,471 2,240 2,654 8,549 5,184 8,121	10 187 3,647 390 498 87 168 5,058 1,065 429 61 3,475	6,619 10,026 13,038 9,642 10,119 8,510 23,067 14,110 10,711 15,867 11,365 20,946

				-	ING UNIT:					_	CONSTRUCTIO	
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	és			tho	usands of d	ollars - en mi	illiers de dolla	rs
REGINA  CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	531		10		272		813	17,439	1,423	5,016	4,439	28,317
JANUARY-JANVIER	77						77	1,541	22	681	537	2,781
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE CECEMBER-DEGEMBRE	37 156 146 115		<b>4</b>		272		37 428 150 121	947 7,705 3,778 3,468	1,138 35 34 194	898 762 963 1,712	154 209 3,493 46	3,137 8,711 8,268 5,420
ST CATHARINES-NIAGARA CUMULATIVE JANUARY-MAY												
CUMULATIF JANVIER-MAI	1,128		163	168	363	47	1,869	43,957	2,325	6,931	2,030	55,243
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	129 186 204 407 202		48 10 57 22 26	79 8 81	289 40 34	3	177 278 558 513 343	3,912 7,386 10,338 13,031 9,290	499 244 235 538 809	763 1,461 2,614 853 1,240	378 712 114 566 260	5,552 9,803 13,301 14,988 11,599
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	89	1	12	24	18	9	153	4,013	699	2,365	3,804	10,881
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-A VRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 10 32 46		4 6 2	24	3 2 7 6	1 2 3 3 3	4 4 19 48 78	178 56 516 1,247 2,016	65 264 15 288 67	527 263 710 212 653	723 90 386 1,975 630	1,493 673 1,627 3,722 3,366
ST JCHNS												
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	92		125	308	97	10	632	16,465	1,522	1,264	2,739	21,990
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 7 16 42 21		4 12 14 44 51	32 276	97	3 2 3	13 21 65 183 350	319 543 1,789 3,687 10,127	12 350 1,160	767 1 91 194 211	115 76 189 2,355	1,102 1,009 3,116 4,070 12,693

				_	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	N
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	LION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- triol — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unite	is			tho	usands of d	ollors - en mi		rs
REGINA	1,368	-	10	162	305	-	1,845	35,029	5,853	19,862	6,727	67,471
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	583	-	8	94	189	-	874	14,764	2,244	10,373	2,800	30,181
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 56 108 137 182 168 89 86 110 132 85	-	- 2 2 2 - 4 2	68	180 - 9 - 20 - 96 -		280 152 119 137 186 256 89 86 206 132 87 115	3,706 2,445 2,402 2,729 3,482 5,389 1,942 1,965 3,698 3,025 1,999 2,247	1,924 - 143 177 100 81 885 - 392 2,020	67 2,050 890 460 6,906 1,071 989 295 483 1,352 1,315 3,984	17 624 1,346 252 561 1,629 102 1,145 226 472 248 105	3,790 7,043 4,638 3,584 11,126 8,189 3,114 4,290 4,407 5,241 5,582 6,467
ST CATHARINES-NIAGARA	2,150	-	384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	898	_	96	356	351	4	1,705	31,485	4,857	9,768	1,841	47,951
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	79 110 211 233 265 215 209 270 219 158 123 58	-	2 25 24 42 3 30 64 73 74 10 5	83  144 129   19 -71 76	3 21 - 169 158 171 76 - 8 1 1 53 261	1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1	168 156 235 589 557 417 349 343 322 170 252 428	2,756 3,015 5,227 10,146 10,341 7,955 7,030 7,556 7,691 4,714 5,273 5,491	3,477 307 334 312 427 393 232 265 757 904 1,386 1,894	4,498 1,112 1,267 1,678 1,213 3,707 5,277 1,466 911 2,080 1,889 13,771	148 971 202 157 363 121 634 85 856 1,288 247 2,066	10.879 5.405 7.030 12.293 12.344 12.176 13.173 9.372 10.215 8.986 8.795 23,222
SAINT JOHN	219	-	70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	74	_	28	44	198	31	375	5,239	14,436	1,706	414	21,795
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 1 1 19 39 37 12 19 28 18 12		4 6 6 12 6 5 9 8 2 4 8	44	92 39 67 -24 12 6 18 -20 78	12 5 3 5 6 3 9 2 3 4 4 5 5	109 9 59 141 57 70 38 36 57 24 41 157	1,190 206 908 1,688 1,247 1,380 750 823 1,663 698 747 2,630	155, 83, 110, 14,075, 13, 56, 308, 379, 53, 122, 6,	59 118 154 396 979 893 667 3,249 341 1,716 293 521	105 32 96 153 28 5 510 13 29 1,971 47 1,055	1,509 439 1,268 16,312 2,267 2,334 2,235 4,464 2,086 4,507 1,093 4,271
ST JOHNS	283		295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	118	-	110	24	158	26	436	8,725	164	2,208	29,383	40,480
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OECEMBER-DECEMBRE	5 8 22 466 37 166 222 14 16 36 36		18 24 22 44 2 30 22 16 16 39 50	24 22 44	145 - 13 60 1 10 20	7 9 7 3 - 12 5 5 4 4 8 12	30 186 51 93 76 140 50 45 56 123 94	446 2,221 1,217 2,465 2,376 2,612 1,491 1,133 1,176 2,794 2,038 1,162	20 50 94 - - - 48	201 126 582 280 1,019 583 54 322 635 287 433 14,028	- 18 300 29,065 50 46 40 15 - 20 8	647 2,367 1,817 3,095 32,554 3,245 1,591 1,495 1,495 1,826 3,081 2,539 15,198

		NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing 	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total			
			U	nits - unit	és	1		the	ousands of a	lollars — en m	illiers de doll	ars			
S ASKATOON			3												
CUMULATIVE JANUARY-MAY	437		10		20	1	468	10,181	1,756	4,891	1,696	10 524			
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	33 39 91 116 158		4 3 3		20	1	34 43 91 119 181	555 730 1,982 2,609 4,305	806 145 66 171 568	374 390 288 3,263 576	1,254	18,524 2,989 1,270 2,437 6,367 5,461			
SUDBURY															
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	157	2	8		33		200	6,462	78	3,738	773	11,051			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBEE OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 1 24 62 68	2	8		20 13		2 1 24 90 83	62 67 724 2,654 2,955	1 23 3 4 47	147 129 2,214 939 309	103 363 307	210 219 3,044 3,960 3,618			
THUNDER BAY															
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	236		31		113		380	9,914	369	6,063	629	16,975			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	43 12 69 43 69		2 8 7 14		101		43 14 178 50 95	1,144 495 3,801 1,550 2,924	2 86 50 56 175	153 2,316 122 430 3,042	576 47 6	1,299 3,473 3,973 2,083 6,147			
TORONTO															
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	2,922		1,467	1,196	9,350	42	14,977	388,441	108,704	158,921	29,635	685,701			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-OECEMBRE	330 419 596 727 850		178 250 329 402 308	136 151 127 267 515	1,527 1,450 2,885 1,588 1,900	3 3 9 20 7	2,174 2,273 3,946 3,004 3,580	53,633 50,353 97,419 82,945 104,091	37,309	34,411 18,808	3,633 3,106 8,124 5,473 9,299	100,308 102,733 164,623 144,535 173,502			

				_	ING UNITS			E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCT	ON
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottoges Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tiol – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unit	és			the	ousands of a	lollars – en m		lors
												}
SASKATOON	1,151	-	16	-	264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	339	-	12	_	170	7	528	8,020	757	2,921	2,495	14,193
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 29 44 122 121 142 101 113 145 160 97 54	-	4 2 - 6 - - 2 - 2	-	120 3 47 - 18 63 - 13	7	27 151 47 176 127 142 119 176 147 174 99 54	434 1,672 872 2,749 2,293 2,310 2,046 2,658 2,385 2,807 1,516 1,038	26  91 23 617 111 83 64 57 7 225 91 1,879	106 482 1,217 62 1,054 1,607 3,257 774 458 499 656 141	397 729 907 381 81 79 279 178 85 1,238	963 2,883 3,087 3,215 4,045 4,107 5,665 3,674 2,985 4,769 2,270 3,318
SUDBURY	484	6	29	25	275	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,473
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	220		23	25	273	-	541	10,013	158	3,446	2,096	15,713
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 14 40 72 92 65 42 39 22 67 21	2 1 1 1 - 1	2 17 4 2 4 -	25	131		2 14 173 89 263 69 47 40 29 67 22	56 285 2,217 2,302 5,153 1,944 1,520 1,260 857 1,453 564	1 1 155 - 206 344 - 30 48 133 25	150 134 252 1,341 1,569 3,680 1,567 533 570 485 396 2,328	326 1,726 44 - - 15 532 673 292	207 746 4,196 3,842 6,722 5,830 3,431 1,808 1,989 2,659 1,385 2,658
THUNDER BAY	554	-	85	-	538	_	1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	141	-	37	-	193	_	371	6,950	3,734	3,111	3,656	17,451
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUIN SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DOVEMBRE OECEMBER-DECEMBRE	10 9 322 44 46 107 86 66 58 50 39	-	6 3 14 12 2 16 6 6		57 -66 12 58 89 - 43 68 25 120		73 12 112 68 106 212 92 115 132 75 161	967 288 1,921 1,573 2,201 4,552 2,584 2,475 2,688 2,044 2,093 564	200 3,016 - 465 53 876 997 145 178 145 447	187 264 1,503 483 674 5,892 773 267 2,915 1,107 1,857 293	1,120 112 1,055 721 648 382 1,807 1,099 2,663	2,474 3,680 4,479 3,242 3,576 11,321 4,438 3,269 7,588 4,395 7,060 883
TORONTO	8,879	-	4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	3,205	-	1,457	2,014	11,139	37	17,852	349,627	79,148	175,769	85,675	690,219
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	406 449 863 739 748 983 918 793 807 875 740 558		138 218 386 285 430 264 280 441 584 499 238 255	263 248 467 326 710 1,020 374 359 435 558 670	2,606 2,131 1,838 951 3,613 1,626 2,641 4,579 2,660 2,986 4,841 2,862	4 4 11 15 3 7 6 4 17 4 5	3,417 3,050 3,565 2,316 5,504 3,900 4,219 6,176 4,087 4,799 6,382	54,613 57,266 72,025 54,007 111,716 78,997 80,710 133,911 71,765 110,699 145,100 91,357	10,273 9,781 15,057 18,007 26,030 24,295 22,576 28,014 14,202 30,108 21,877	43,689 26,132 26,891 35,563 43,494 46,174 32,759 66,582 16,582 16,680 31,462 49,201	2,845 37,214 10,087 25,643 9,886 8,937 5,568 18,789 21,706 10,363 7,114 6,301	111,420 130,393 124,060 133,220 191,126 158,403 141,613 247,296 124,241 180,850 205,553 176,459

		NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
				_	LOGEMEN					_	A CONSTRUC				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total			
			U	nits — unit	és			th	ousands of	dollars — en m	illiers de doll	ors			
VANCCUVER															
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	3,900		303	519	2,025	33	6,780	172,261	25,757	64,801	17,465	280,284			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE CCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	550 687 944 999 720		39 60 90 51 63	38 233 204 44	367 66 737 304 551	7 2 10 14	963 853 2,014 1,572 1,378	24,726 22,482 47,470 39,857 37,726	2,196 2,403 5,896 8,484 6,778	6,234 22,290 14,190	1,603 3,305 5,137 4,669 2,751	36,157 34,424 80,793 67,200 61,710			
VICTCRIA															
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	765	3	37		895	17	1,717	37,825	5,481	15,591	6,865	65,762			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	146 126 144 176 173	1 1 1	2 10 10 10 8 7		34 492 70 38 261	1 1 1 9 5	183 630 226 232 446	4,969 9,539 6,409 6,783 10,125	440 741 183 164 3,953	5,191 3,139 1,529 2,494 3,238	3,548 833 1,515 733 236	14,148 14,252 9,636 10,174 17,552			
WINDSOR															
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	529		132		877	8	1,546	29,384	14,777	10,418	4,861	59,440			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 85 132 153 123		2 2 24 4 100		17 103 517 27 213	1 2 3 1 1	56 192 676 185 437	1,947 3,490 10,611 5,458 7,878	228 2,269 437 1,086 10,757	3,682 1,001 1,397 2,640 1,698	1,230 57 76 8 3,490	7,087 6,817 12,521 9,192 23,823			
WINNIPEG															
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,468		287		1,268	9	3,032	54,424	5,267	21,392	16,172	97,255			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	105 215 338 414 396		22 6 32 106 121		78 444 74 168 504	1 1 2 4	206 666 445 690 1,025	3,299 7,715 10,393 15,357 17,660	649 1,330 1,541 573 1,174	1,898 5,225 5,153 5,706 3,410	1,604 1,540 7,071 2,245 3,712	7,450 15,810 24,158 23,881 25,956			

					513							
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	,		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	DN
		NO:	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne-	Total
				nits — unit	<u> </u>			th.	l weands of	dollars en mi	mentale	
VANCOUVER	9,009		403	788	9,203	62	19,465	373,963	38,941	163,018		
CUMULATIVE JANUARY-MAY	7,007		403	700	9,7203	02	19,400	313,903	30,941	103,018	62,523	638,445
CUMULATIF JANVIER-MAI	3,662	-	138	286	3,316	14	7,416	142,555	12,188	54,006	14,384	223,133
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	517 735 995 605 810 645 1,178 972 715 708 620 509		14 29 36 33 26 32 65 49 21 28 37	76 81 76 9 55 28 74 81	108 418 908 847 1,035 936 492 1,253 597 1,301 640 668	6 -2 3 3 1 3 7 8 9	645 1,191 2,137 1,569 1,874 1,690 1,747 2,336 1,369 2,120 1,397 1,390	14,419 24,005 41,086 28,497 34,548 28,638 36,307 41,989 25,458 38,499 30,155 30,362	914 2,644 3,109 1,333 4,188 4,292 2,503 6,843 5,060 3,297 3,379 1,379	10,463 12,179 8,912 21,535 11,355 22,674	5,198 2,237 3,836 1,800 1,313 5,556 6,669 6,194 6,207 15,483 5,309 2,721	28,577 43,292 58,494 43,809 48,961 60,021 56,634 77,700 51,471 73,973 47,606 47,707
VICTORIA	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119:913
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	669	_	25	47	0/0		1 77/	20.702	1 507	( 5/2	( 510	4.3. 0.00
JANUARY-JANVIER	63	_	25	67	969	- 6	1,736	30,793	1,527	6,542	4,510	43,372
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	126 181 134 165 167 147 116 128 147 126	1 2 - 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 - 1	4 7 8 4 8 8 10	46 21 65 - - 74	108 276 308 194 164 332 394 77 231 55 323	5 - 1 - 2 2 1 3 - 1	148 243 464 497 384 401 491 520 206 392 257 452	2,623 4,660 7,997 8,121 7,392 7,770 9,537 7,537 4,937 7,556 5,845 8,377	67 119 87 801 453 207 377 542 3,735 1,492 161	925 1,861 1,189 1,223 1,344 1,278 3,365 751 1,873 2,757 1,699 3,902	63 338 1,674 1,256 1,179 187 134 418 759 320 675 210	3,678 6,978 10,947 11,401 10,368 9,442 13,413 9,248 11,304 12,125 8,380 12,629
WINDSOR	1,014	_	179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622
CUMULATIVE JANUARY-MAY					030		27133	10,777	7,002	107037	0,7502	017022
CUMULATIF JANVIER-MAI  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER	58 34	-	93	60	75 20	1 3	1,044 198 57	20,425 2,945 1,421	3,715 188 188	7,755 438 3,873	1,632 597 32	33,527 4,168 5,514
MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPIEMBER-SEPIEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	84 91 156 103 80 91 78 79 112 48	-	36 7 46 1 - 4 25 - 56	45	20 224 121 8 62 62 98 27 119	1 3 - 1 - - 5 1 6	141 325 323 113 142 157 206 152 293 48	3,358 5,772 6,929 3,713 3,504 3,755 4,069 3,877 5,833 1,403	879 874 1,586	433 1,855 1,156 1,156 1,183 1,788 1,333 3,311 422 2,449 618	602 367 34 695 750 273 233 308 207 4,204	5,272 8,868 9,705 6,572 6,572 5,978 8,011 5,278 8,819 6,865
WINNIPEG	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
CUMULATIVE JANUARY-MAY										10		
CUMULATIF JANVIER  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE	1,118 50 200 223 304 341 384 457 244 210	-	24 20 10 32 29 82 41 10 45 24	35 106 - - 39 30	1,845 155 124 244 745 577 296 637 159 168 356	20 6 2 1 8 3 5 3 3	3,239 235 346 513 1,195 950 767 1,138 416 462 645	40,379 3,877 4,783 6,683 13,015 12,021 10,679 12,814 6,353 6,840 8,277	5,477 836 126 773 995 2,747 436 1,514 1,148 863 1,728	12,493 3,048 1,125 2,030 2,034 4,256 2,202 2,162 14,264 4,362 2,647	8,156 1,696 2,447 1,181 1,591 1,241 1,234 1,886 1,384 4,611 557	9,457 8,481 10,667 17,635 20,265 14,551 18,376 23,149 16,676 13,209
NOVEMBER-DOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	164	_	56 86	-	438	1 3	659 266	8,727 5,071	495 233	1,696	202	11,120 7,556

### TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT MAY - 1974 - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	,		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits – سit ا	és	1	1	the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors	
CANACA TOTAL	12,760	432	1,703	1,737	7,053	133	23,818	569,033	288,841	215,689	78,972	1,152,535	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	95	-	53	276	17	4	445	12,022	81	473	2,356	14,932	
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	38 9 12 - 28 - 7 - 1		51	276	3 -14 -	2 2	367 9 15 - 44 - 9 - 1	10,464 201 226 - 945 7 140 3	- 5 - 76 	227 8 - 208 - 5 25	2,355	13,046 214 226 - 1,229 8 145 28 36	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDQUARD	10	-	-	_	1	2	13	409	5	110	-	524	
KING'S PRIACE QUEEN'S	1 6 3	-	-	-	- 1	- 2	1 6 6	18 252 139	- 5 -	- 54 56	- - -	18 311 195	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	536	17	35		160	3	751	15,432	773	6,634	5,897	28,736	
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBORDUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU CUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	19 - 55 15 16 180 94 14 4 - 90 - 21 1 - 27	3 - 1	19		143	1 - 1	233 - 566 166 344 94 300 4 - 105 344 1 1	444 -1,504 341 315 -7,071 1,827 7,071 1,924 3 693 18 -491		3 - 42 2 5 8 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	55 50 175 - 3,091 2,250 - 150	452 -1,596 3,101 366  14,538 4,104 837 297 2,176 4 706 18  541	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	297	1	8	24	66	4	400	9,135	930	2,583	661	13,309	
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	2 3 3 10 64 - 6 43 2 81	- - - - -	- 2	24	- - - - - - - - - - - - - - - 58		2 5 - 3 10 65 - 8 78 43 2 2 147	76 302 1,505 2,009 985 297 2,817 997	253 67 1 438 71	- 10 - - 215 8 96 - 11 653 30 - 1,284 276	5 - - - - - 3 630 - - 23	172 118 291 310 1,601 507 3,359 1,016 29 4,562 1,344	

# TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
					LOGEMEN					ATIVE DE LA			
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unit	és	1	4	the	ousands of d	ollars - en mil	liers de doi!	ors	
CANACA TOTAL	13,411	255	1,510	1,175	6,472	340	23,163	534,098	103,628	189,816	70,618	898,160	
NEWF CUNDLAND TERRE-NEUVE	97	-	55	-	98	1	251	5,132	7	428	190	5,757	
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	52 10 3 4 17 -	-	1 10		97	- - - - - - - -	193 10 3 5 28 - 12	3,898 190 47 137 587 2 271	4 3	200 43 15 28 2 140	189	4,287 234 47 152 615 4 415 3	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	-	-	-	1	. 2	9	264	10	1,088	-	1,362	
KING'S PRINCE QUEEN'S	- 6	-	-	- - -	- 1	- 2	- 9	- 48 216	10	102 986	-	160 1,202	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	415	18	14	-	123	9	579	11,519	467	6,513	10,715	29,214	
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	21 10 26 65 10 - 2 106 60 6 5 9 64 4 - - 2 2	1 - 1	100		1 	2 1 1 5	22 12 26 105 111 - 2 196 61 6 19 75 6	593 206 737 1,908 249 - 48 4,003 1,150 122 276 232 1,389 96 - - - 510	522 500 66 88 	206 4 114 254 - - 121 5,484 73 2 15 16 219 - - -	24 	875 260 1,304 6,039 249 - 169 15,614 1,310 316 1,692 96 - - - 775	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	432	1	16	-	84	23	556	12,260	2,316	2,186	5,476	22,238	
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUGESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGUUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA HESTMORLAND YORK	136 1 2 8 - 5 3 29 - 1 32 46 177 105		2 6 4 4		5 - - - - 19 7 - 14 17 22	3 - - - 7 3 - - - 1 2	141 17 13 - 8 3 29 - 27 48 46 31 127 75	3,760 22 95 242 - 124 79 697 - 290 1,247 1,047 1,047 438 2,836 1,383	1,005 - 29 - 60 1 - 150 288 - 93 690	990 	1,975 	5,759 22 181 298 - 221 168 847 - 501 3,7722 1,151 541 6,244 2,583	

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits — unit	és	L		the	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors	
	1	1							1				
CUEBEC	2,541	37	225	7	1,090	55	3,955	82,004	179,530	25:304	3,718	290,556	
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGGT BEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE BERTHTER BONAVENTURE BONAVENTURE BONAVENTURE BONAVENTURE CHAMBLY CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHATEAUGUAY CHICOUTIMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES CORCHESTER DRUMMONO FRONTENAC GASPE-EST GASPE-OUEST GATINEAU HULL HUNTINGDON IERVILLE ILES-DE-MONTERAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE JOLIETTE KAMOURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-DUEST LAPRATRIE L*ASSOMPTION LEVIS L'ISLET LOTBINIERE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTCALM MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D*ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF QUEBEC RICHELIEU RICHMOND RIMCUSKI RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HAURICE SHEFFORD SHERBROOKE SOULANGES SIANSTEAD TEMISCAMINGUE	19 15 33 3 24 4 28 8 21 19 271 1 8 1 24 1 27 1 2 2 1 10 1 8 1 2 4 7 7 2 1 1 8 1 2 4 7 7 2 1 1 8 1 2 3 2 2 7 7 1 8 1 2 3 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 3 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 3 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 7 7 1 8 1 2 2 2 7 7 1 9 5 8 1 2 2 2 7 7 1 9 5 8 8 1 2 2 2 7 7 1 9 5 8 8 1 2 2 2 7 7 1 9 5 8 8 1 2 2 2 7 7 1 9 5 8 8 1 2 2 8 1 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1		10	3	1	2   1   2   2   1   4   4   1   5   5   3   1   1   5   5   3   1   1   5   5   3   1   1   5   5   3   1   1   5   5   3   1   1   5   5   3   1   1   5   5   5   3   1   1   5   5   5   5   5   5   5   5	32 15 34 4 3 3 26 4 1 1 20 20 39 4 1 1 1 8 8 25 5 6 4 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 8 8 2 2 2 8 8 2 1 1 1 1	675 349 701 61 589 773 - 84 207 446 7,816 2,011 169 - 705 2,521 1,056 - 1,414 180 220 165 4,845 1,720 26 280 18,140 221 1,074 226 194 3,500 2,978 1,343 166 397 7,75 4,122 1,603 3,453 94 170 470 - 426 105 181 180 220 165 1,720 266 27 1,074 266 105 181 1,074 27 1,074 266 105 181 1,074 193 3,500 2,978 1,343 1,603 3,501 1,444 1,700	130 18 40 40 12 1,217 13 70 1,217 13 70 1,217 13 70 1,217 13 70 1,603 1,600 4 15 1,600 4 15 1,600 10 1,600 370 24 443 3,299 1,122 37,104 12 76	43 153 111 112,0188 13 177 1,757 811 51 	185 	848 705 752 772 2,607 7786 - 84 238 84 610,999 2,092 220 - 783 2,742 1,292 - 2,460 1,97 418 167 4,869 3,086 26 298 37,083 37,083 4,083 4,083 1,301 246 292 37,365 482 4,392 3,265 555 103 172 552 - 115,434 171 548 122 1,857	

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Mai sons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total		
			U	nits — unit	śs			tho	usands of d	ollars — en mil		ors		
QUEBEC	2,619	20	428	236	2,178	152	5,633	104,717	16,483	53,901	14,743	189,844		
ABITIBI ARGENTEUIL ARTHABASCA BAGCT BEAUCE BEAUCE BEAUCHASSE BERTHIER BONAVENTURE BROME CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST CHATEAUGUAY CHICOUTIMI CROMPTON DEUX-MONTAGNES DORCHESTER DRUMMOND FRONTENAC GASPE-EST GASPE-EST GASPE-OUEST GATINEAU HULL HUNTINGDON IBERVILLE ILES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-MONTREAL JOLIETTE KAMCURASKA LABELLE LAC-ST-JEAN-GUEST LAPRAIRIE L'ASSOMPTION LEVIS L'ISLET LOTBINIERE MASKINONGE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY NO 1 MONTMORENCY ILE-D'ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC PORTNEUF QUEBEC RICHELIEU RICHMOND ST-MAURICE SAGUENAY ST-MAURICE SAGUENAY ST-MAURICE SAGUENAY ST-MAURICE SHERFORD SHERBROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCOUATA TERREBONNE VAMASKA	23 100 399 26 26 537 22 1655 533 66 - 54 140 22 24 24 25 71 22 75 71 24 49 49 49 41 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 1 5 4 4	444	8 8 7	1	24	626 220 855 106 844 546	4.500 4.500	524 14 77 71 196 78 33 100 854 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 46 53 81 1 736 80 11 1,897 384 47 72 160 11 47 72 160 62 88 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2,200 1 1	3,350 235 932 177 940 712 - 35 90 5,129 10,113 2,777 145 - 2,084 11,734 4,634 2,849 60 66,021 - 994 271 311 1,568 1,685 5,662 271 311 1,568 1,685 5,662 1,077 2,670 1,047 10,747 10,747 10,747 10,747 10,747 10,747 11,033 3,277 1,470 3,710 2,11 1,021 1,021 1,047 1,033 3,277 1,470 3,710 2,211 1,021 1,021 1,021 1,022 27		

				os puel	10.00 10.00			_				
				_	ING UNIT:					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment  Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			th	ousands of	dollars – en mi	lliers de dol	ars
ONTARIO	4,317	341	984	1,270	3,700	36	10,648	273,033	65,310	114,601	30,714	483,658
ALGOMA BRANT BRUCE COCHRANE. DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDI MAND HALTON HALTON HALTON HASTINGS HURON KENORA KENOT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CARLETON OXFORD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOG STORMONT SUDBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO VICTORIA WATERLOD WELLINGTON	97 655 211 99 19 7 655 19 151 67 11 14 98 22 21 15 29 44 14 22 15 36 29 38 28 33 107 80 237 41 41 26 11 33 21 21 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2	43 4 4 4 - 102 - 10 - 10 - - 26 8 4 40 136 - - - - - - - - - - - - -	577 224 	18	1 1 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 72 377 141 29 75 19 468 76 111 37 136 626 29 1555 47 47 47 49 31 33 419 140 38C 96 123 372 96 147 47 47 49 31 33 419 140 140 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	4,769 1,791 1,791 8,25 3,438 846 218 2,977 576 8,838 2,145 211 749 3,386 827 1,138 16,185 4,110 809 783 2,419 1,748 1,044 1,247 753 3,585 10,537 2,208 1,789 3,529 9,580 19,094 2,188 639 37,975 3,982 483 451 915 916 3,117 3,807 1,190 45,405 940 11,327 3,955 9,153 9,765	1,866 4,131 6,60 5000 417 256 610,784 31 10 1,918 500 570 17 2,192 2,251 732 656 92 2,891 3855 1,046 3,432 2,551 784 466 428 407 320 1,583 52 9 9 994 42 47 184 8 11,124 8 8 11,124 8 11,124 183 1,332 1,881 13,711	8 25 313 53 627 207 92 8 33 79 2 131 234 9 390 10 6 967 455 102 188 110 444 747 756 23 32 33 32 33 49 9 256 23 30 10 40 20 30 10 40 40 20 30 10 40 40 20 40 40 40 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	4 621 -676 -7 -878 3,497 80 -1,383 -3,762 9 -11 -12 1,041 30 260 10 -0 -13 3454 7,348 400 400 675 13 399 -147 -1577 -7 913 -307 77 93 4,350 166 262 263 263 263 264 265 265 265 265 265 265 265 265	7,464 6,856 6,864 4,745 1,113 810 4,227 1,789 25,250 2,490 233 824 5,230 850 1,154 22,832 4,214 1,481 9,88 1,855 2,870 868 1,855 2,170 868 3,678 1,184 3,148 3,678 1,157 2,369 1,124 8,000 6,77,104 8,000 6,77,114 1,749 9,33 18,259 1,242 3,857 7,114 1,587 90,999 1,242 3,857 7,114 1,587 90,999 1,243 3,313 18,259 1,243 3,678 1,259 1,242 3,857 7,114 1,587 90,999 1,243 3,313 13,310 5,785 15,988 16,239
MANITOBA	597	7	123	-	520	7	1,254	23,158	1,809	4,232	3,747	32,946
OLVISION 1 OLVISION 2 OLVISION 3 OLVISION 4 OLVISION 5 OLVISION 6 OLVISION 7 OLVISION 8 OLVISION 9 OLVISION 10 OLVISION 11 OLVISION 12 OLVISION 12 OLVISION 13 OLVISION 13 OLVISION 14	5 35 5 3 3 11 47 9 12 12 2			-	12	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	5 36 9 4 43 11 59 9 12 13 2	117 876 193 99 1.370 245 1.027 248 405 315 47	145 6 54 366 - 46	22 139 53 - 85 3 203 20 21 135		139 1,160 246 105 1,509 248 1,596 268 426 496

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISE

			NUMBER	OF DWELI	LING UNIT:	S		E	STIMATED	VALUE OF C	חאגדפוורדו	ON
				_	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			th	ousands of a	dollars - en mi	liers de doll	ors
ONTARIO	4,502	197	627	653	2,835	99	8,913	232,748	62,917	57,453	21,446	374,564
ALGCMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNCAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALCIMAND HALIBURTON HASTINGS HURCN KENGRA KENT LAMBTON LANARK LEECS LENNOX ADDINGTON MANITCULIN MIDDLESEX MUS KOKA NI JAGARA NI PISSING NOR FOLK NOR THUMBERLAND ONTARIO OTTAMA—CARLETON OXFCRC PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUS SELL SIMCOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORONTO WICTORIA	94 67 68 65 16 65 186 77 71 11 4 4 15 13 28 33 13 27 10 64 4 51 51 20 46 51 13 41 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3 - 9 - 1 - 1 - 21 - 16 - 2 - 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 4 - 4 - 6 2 10 2 2 - 1 1 - 1 5 - 2 4 2 10 0 4 - 2 5 4 4 2 10 0 4 - 2 5 4 2 10 0 4 - 2 5 4 2 10 0 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 6 12 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	185 	48 927 49 	4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	154 77 106 115 20 7 83 27 303 75 5 4 15 129 16 29 28 10 92 28 10 92 28 49 53 4 411 66 562 132 19 7 47 159 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4,281 2,390 2,312 2,420 393 181 3,098 850 7,735 2,205 3,160 569 443 14,898 3,711 8,351 2,012 7,36 1,494 1,235 1,28 9,661 1,702 6,293 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 12,653 13,858 14,447 1,729 4,516 639 213 1,858 1,447 1,857 8,650 8,73 3,140 1,897 561 29,948 2,331 6,197 6,700 8,872 9,786	60 6,570 2 2 5 5 337 -1 1,174 85 85 9 166 690 305 10 25 1,420 166 46 46 46 46 47 47 13 393 158 43 929 450 61 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	404 672 153 716 138 - 56 197 2,746 355 23 4 2,211 2,426 600 1,046 165 164 122 115 2 7 1,601 600 900 120 95 923 716 5,824 7,74 1,006 93 387 16 5,824 7,74 1,385 15,871 1,385 15,871 1,385	408 201 908 14 12 3,530 14 12 3,530 105 21 1133 12 1,171	5,153 9,833 2,467 3,200 868 181 4,235 2,868 11,667 6,175 90 641 3,786 689 473 18,360 7,692 1,010 1,350 3,7711 2,354 902 1,680 1,261 1,355 13,403 2,803 17,117 3,536 1,139 2,819 7,502 22,126 6,002 1,535 53,728 2,048 8,032 3,89 6,72 218 2,676 1,1716 1,407 4,484 2,450 1,958 61,572 2,884 10,537 11,706 12,290 16,023
MANITOBA	578	1	109	-	227	3	918	20,298	2,279	6,781	2,332	31,690
DIVISION 1 OIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 OIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	2 33 4 - 34 5 52 5 16 1		2		4 - - 3 52 - - - -		6 33 4  37 7 104 5 16 1 1	62 832 89 1 979 169 1,822 134 481 29 25 -	1,000	7	2 - - 85 - -	69 1,485 116 13 1,334 1,186 2,097 220 486 45 37 - 311

TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

MAY - 1974 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION NUMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCT											DN NC
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	Ų	nits — unite	is			tho	usands of d	l ollars – en mil		ors
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	5 - 1 396	7	2 121	-	504	- 4	8 - 5 - 8 1,025	166 61 146 - 60 17,660	18 1,174	26 - 101 - 14 3,410	- 10 25 - 3,712	210 71 272 - 74 25,956
SASKATCHEWAN	557	1	11	_	52	-	621	15,706	1,036	5,137	2,057	23,936
CIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18	3 122 4 5 9 119 48 10 23 10 167 23 4 30 55 17 17	1	6		8 - - - 20 - - - - - - - - - - - - - - -		3 12 4 5 9 126 56 10 23 10 190 23 4 4 30 57 117	100 324 80 121 226 3,555 1,448 208 4,543 5,69 128 686 1,493 438 836	- - - 194 - 7 19 9 9 572 - 31 20 20 184 -	277 593 2 -6 1,712 367 101 1,153 28 623 8 8 9 77 242 189		127 917 82 1232 5,507 3,615 5,555 1,800 245 5,750 168 783 1,931 627 863 36
ALBERTA	1,931	14	156	69	416	6	2,592	58,610	25,639	23,000	21,556	128,805
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 14 DIVISION 15	56 99 16 3 9 845 23 57 17 64 596 38 27 14	2 10 2	- - - 12 - 12 2 2 - 44 86	69	146 - - 61 - 12 106 83 4 - 4	2 2 2	56 245 16 3 11 987 23 76: 756 2077 33 14 71	1,628 5,628 372 84 266 19,523 528 1,704 528 1,705 19,418 4,187 722 423 1,830	20,192 1,492 - 177 833 - 23 - 220 2,512 43 23 20 264	236 1,194 336 - 22 4,305 204 3,761 8 496 7,026 1,418 357 57,	15 879 120 -595 15,644 -38 -4,123 97 45	22,071 9,193 828 84 900 40,305 5,528 574 2,421 33,079 5,745 1,147 500 5,674
BRITISH CCLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,879	14	108	91	1,031	16	3,139	79,514	13,728	32,884	6,747	132,873
ALBERNI-CLAYQQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KCOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWONEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITHMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	22 11 173 56 170 10 200 79 79 32 37 10 31 617 35 16	2 - 10	2 2 2 7 8 - 4 - 6 5 2 2 2	12:	261 4 100 32 	555	24 133 446 85 1800 42 206 8 102 136 32 63 100 31 1,277 37,16	713 345 10·125 2·118 3·842 785 4·218 260 2·692 2·840 793 1.745 251 1.030 35·396 1.170	3 72 3,953 1 312 2 30 6 - 4 36 1,207 58 1,533 2,293 5,501 2	18 86 3,238 330 9,574 277 1,087 19 200 774 85 62 38 810 14,072 452 43	236 608 198 939 - 15 75 - 812 2,693 - 529	734 503 17,552 3,057 13,926 1,092 6,250 279 2,911 3,725 2,085 1,865 442 4,945 57,662 1,624 1,131

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISÉ NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION Single dwellban land Row dwell-Apart-Residen-Indusgovernings Cottage: ings housing sions tial trial cial ment Total Maisons Chalets Maisons Maisons Maisons Indus-Commernstitution d'apparformaligire trielle. nelle et rangée tions gouverne mentale thousands of dollars - en milliers de dollars units - unités DIVISION 15 52 12 315 --50 DIVISION 16 DIVISION 17 43 10 12 DIVISION 18 DIVISION 414 106 168 2 DIVISION 20 690 15.357 573 5,706 SASKATCHEWAN 19 479 1 499 11,840 749 6,013 4,002 22,604 DIVISION 1 DIVISION 2 6 - - - - -30 6 515 145 690 DIVISION 3 131 135 187 8,416 DIVISION 145 986 155 3,903 3,493 18 DIVISION DIVISION DIVISION 10 50 58 68 1,404 DIVISION 10 DIVISION 121 124 3.263 324 186 6.547 DIVISION 12 160 -13 287 308 13 19 DIVISION 26 50 26 50 22 55 1,524 DIVISION 1.336 26 DIVISION 17 DIVISION 18 ALBERTA 1,854 5 126 82 308 18 2,393 51,335 7,813 25,156 4,751 89,055 DIVISION 1 92 183 3,344 586 DIVISION 36 49 168 3,663 524 1,205 850 82 1,571 DIVISION 23 23 603 75 39 854 13 290 DIVISION 34,959 430 1,980 18,329 365 DIVISION 26 57 4.408 10-043 14 78 DIVISION 65 106 DIVISION 59 10 1,841 13 8 DIVISION 10 31 806 885 4 30 82 1,253 DIVISION 12 60 18 80 1,766 476 395 DIVISION 14 14 1,836 DIVISION 72 31 37 DIVISION 15 424 1.799 BRITISH COLUMBIA COLCMBIE-BRITANNIQUE 2,427 13 116 204 617 33 3,410 83,887 10,236 30,292 6,963 131,378 ALBERNI-CLAYOQUOT 1,662 10,174 2,068 8,929 1,201 1,142 6,783 1,945 150 733 BULKEY-NECHAKO CAPITAL 23 176 32 310 164 60 38 1 63 277 67 476 22 40 83 CARTBOO CENTRAL FRASER VALLEY
CENTRAL KOOTENAY
CENTRAL CKANAGAN
COLUMBIA-SHUSWAP 7,928 196 372 4.584 24 248 66 2.494 214 863 34 59 33 53 COMEX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY

40

304

14

131

731

42

10 52

8

DEWDNEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY

KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY

MOUNT WADDINGTON

FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER 1,454

1,391

3.948

1,409

47 78

105

94

40

1,586

57,440 1,732

401

180

4,430 87

485

668

13,959

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	LION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		,	U	nits - unit	és	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS CKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLOOET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	100 66 - 65 15 8 3 3 31 - 6	2	6 - - 1 - 4 3	35	84	2	106 68 -149 16 8 9 69  6	3,39e 1,867 - 2,911 404 268 258 1,327 - 178	600	696 126 - 218 14 12 482 86 - 85	199 255 - 181 - 6 - - 1	4,299 2,279 - 3,370 418 306 740 1,413 - 264
YUKON		_				_		_	_		_	
TURON												
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-QUEST			~	-	_	_	_	10		731	1,519	2,263
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT		-	-		-	-	-	- 10	-	- - 731	1.519	- - - 2,260

TABLE 5A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 5A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

MAY - 1974 - MAI

		ingles — imples		tages - olets		obles - obles		ousing - en rangée		tments  rtements	-	ersions - ormations	Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve- ments – Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value _	Units	Value _	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités ,	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
				ı	1	value	in thousan	ds of dollar	s — valeur ei	n milliers de d	ollars I		1			
CANACA	12,760	328,962	432	- 5,770	1,703	33,986	1,737	- 36,295	7,053	112,345	133	_   596	_ 10,611	8,211	32,257	569,033
NFLD TN.	95	2,235	-	-	53	1,012	276	7,966	17	- 155	-4	_ 15	-	_ 12	- 627	12,022
P.E.I. IPE.	10	302	-	-	_	-	-	-	_1	18	-2	- 3	-	7	- 79	409
NE.	536	11,988	17	117	35	607	- -	_	160	1,678	3 -	16	-	89	- 937	15,432
N.B.	297	6,676	_1.	- 15	8	- 113	24	- 432	66	1,009	4	16	_ 13	_ 156	- 705	9,135
QUE.	2,541	57,833	37	295	225	3,289	7	156	1,090	11,981	55 -	225	1,696	837	- 5,692	82,004
ONT.	4,317	127,926	341	4,986	984	21,032	1,270	24,402	3,700	67,417	36		8 + 024	3,094	- 16,003	273 + 033
MAN.	59 <b>7</b>	15.048	-7	- 35	123	2,307	-	-	520	4,410	7	42	103	- 433	- 780	23,158
SASK.	557	13,485	-1	- 4	11	223		-	52 -	- 854	-	-	13	- 534	- 593	15,706
ALTA.	1,931	43,163	14	- 87	156	2,907	69	1,529	416	6,715	6	- 52	127	- 2,344	1,686	58,610
B.C. CB.	1,879	50,306	14	231	108	2,496	91	1,810	1,031	18,108	16	78	635	704	- 5,146	79,514
YLKGN				-	-	-		-	Ī	-	-	-	-	-	-	_
N.W.T. T-NO.	-	-	-		-		-	-	_		-	-	-	- 1	- 9	10

			NUMBER	OE DWELL	ING UNITS			E 9	TIMATED	VALUE OF CO	ONICTION	) hi
				_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
		1	U	nits – unit	és			tho	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	irs
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SOUAMISH-LILLOOET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	83 81 - 60 33 12 13 28 - 3 43	5 1	2 16 - 6	-	49 30 74 - - - -		132 111 139 34 12 17 44 -	2,893 2,560 - 3,181 877 372 536 863 - 106 1,151	14 10 - 84 6 - 5 5	1,331 1,037 - 774 124 700 4,128 2 - 149	250 133 - - 30 - 20 22	4,238 3,857 - 4,172 1,007 1,007 4,699 870 - 126 1,322
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
YUKEN DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	98	351	5	-	454
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	- 2	-	-	-	-	-	- - 2	- - 98	- 351	- - 5	- - -	- - 454

TABLE 5B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 5B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISE

·		ingles — imples		tages – alets		ubles - ubles		ousing – en rangée		tments - rtements	-	ersions - ormations	Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments - Amélio- rotions	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value _	Value
	Unités	Valeur	- Unités	Valeur	Unités	Valeur	- Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
		1				value I	in thousan	ds of dollars	s — valeur ei I	n milliers de d	ollars	ı	1 1		1	
CANACA	13,411	345,266	255	3,087	1,510	- 30,455	1,175	19,359	6,472	96,483	340	1,220	6,269	- 5 + 254	_ 26,705	534,098
NFLD TN.	97	2,759	-	-	55 -	- 922	-	-	98	1,220	-1	- 5	-	- 15	211	5,132
P.E.I. IPE.	-6	183	-	-	-	-	_	_	-1	- 15	- 2	16	-	2	48	264
N.S. NE.	415	9,093	18	87	14	27C	-	_	123	1,258	9	28	-	- 57	726	11,519
N.B.	432	10,520	-1	<b>-</b> 5	16	246	1 1	-	84	- 842	23	124	-	- 79	444	12,260
QUE.	2,619	58,985	20	160	428	7,494	236	5,119	2+178	26,250	152	- 478	762	- 512	- 4, 957	104,717
ONT.	4,502	133,466	197	2,615	627	14,420	653	11,108	2+835	50,612	99	302	4,722	2,260	13,243	232,748
MAN.	578	14,927	-1	- 4	109	2,032	-	_	227	2,598	_3	23	33	191	490	20,298
SASK.	479	10,938	-	-	19	- 376	-	-	-1	9	-	_	- 4	- 152	361	11,840
ALTA.	1,854	41,372	5	<del>-</del> 52	126	2,223	82	- 951	308	4+033	18	107	80	1,310	1,207	51,335
CE.	2,427	62,927	13	164	116	2,472	204	2,181	617	9,646	33	137	668	676	5,016	83,887
YUKON	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
N.h.T. T-NO.	- 2	- 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- 2	98

### TABLE 6A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS MAY - 1974 - MAI

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - TN.	P.E.I. Î. PÉ.	N. S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alto.	B. C. CB.	Yukon	N. W T. T.N.O.	Canada
		1	1	( 1	tho	usands of dolla	irs – en m	illiers de d	lollars				
TOTAL NON-RESIDENTIAL													
INTAL NON-DOMICILIAIRE	2,910	115	13,304	4,174	200,552	210,625	9,788	8,230	70,195	53,359	-	2,250	583,502
INDUSTRIAL													
INDUSTRIELLES	81	5	773	930	179,530	65,310	1,809	1,036	25,639	13,728	-	-	288,841
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	65	_	158	923	141,071	53,438	1,710	765	24,890	12,368	-	- 1	235,388
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	_	_	515	-	1,048	6,445	45	19	390	303	-	-	8,765
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	_	5	100	3	37,302	5,074	46	249	351	864	-	-	43,994
MINOR IMPROVEMENTS ETC.  AMELIORATIONS ETC.	16	_	_	4	109	353	8	3	8	193	-	-	694
COMMERCIAL COMMERCIALES	473	110	6,634	2,583	25,304	114,601	4,232	5,137	23,000	32,884	_	731	215,689
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE													
COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	174	55	2,828	485	7,202	16,390	367	45	7,294	11,771	-	-	46,611
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	39	50	2,353	1,353	3,381	7,725	1,271	1,384	5,388	3,626	-	7	26,577
POSTES D'ESSENCE GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	30	-	397	110	1,525	1,931	205	535	1,067	748	-	12	6,560
EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	185	-	470	306	8,089	64,731	538	1,216	3,358	11,655	-	708	91,256
LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	15	-	359	52	2,470	5,243	1,380	43	2,254	1,523	-	-	13,339
HOTELS, MOTELS ET RESTAURÂNTS PERSONAL SERVICES	15	-	130	189	1,393	16,388	314	1,791	3,139	2,302	-	-	25,661
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	-	-	3	-	105	114	-	8	94	104	-	-	428
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINCR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	-	-	322	726	93	24	22	243	-	-	1:430
AMELIORATIONS ETC.	15	5	94	88	817	1,353	64	91	384	912	-	4	3,827
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT													
INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	2,356	-	5,897	661	s,718	30,714	3,747	2,057	21,556	6,747	_	1,519	78,972
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	2,345	_	5,287	-	892	7,591	3,408	3.0	2,295	2,823	_	1,519	26,190
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	125	_	1,581	3,063	-	_	212	570	_	7,019	5,551
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	_	_	-	600	25	5,008	_	12	73	1,987	_	_	7,795
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	_	_	322	41	229	888	339	176	722	811	_	_	3,528
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	_	158	- 41	960	13,792	227	1,827	18,238	427	_		35,402
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	11		5										
AMELIUKATIUNS ETC.	11	_	5	20	31	282	-	12	16	129	-	- 1	506

## TABLE 6B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISE

Type of structure	Nfld.	P. E. I.	N. S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask,	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T	Canada
Genre de bâtiments	TN.	î. PÉ.	NÉ.							CB.	10,011	T. N. O.	Canoos
	ł			1	tho:	usands of dolla	rs — en mi	lliers de d	ollars		ı	1 1	
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	625	1,098	17,695	9,978	85,127	141,816	11.392	10.764	37,720	47,491	-	356	364,06
				.,				207.01	217720	77772		3301	
INDUSTRIELLES	7	10	467	2,316	16,483	62,917	2,279	749	7,813	10,236	-	351	103+628
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	10	228	1,636	16,069	58,842	2 170	694	2 07/	0 05/	_		01 (2)
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.		-	95	523	97	638	2,179	34	2,974 4,309	8,854		342	91,495
MINING.AGRICULTURE ETC. MINES,AGRICULTURE ETC.	3	-	141	153	257	2,969	21	15	514	966		-	5,020
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	4	-	3	4	60	468	22	6	16	266	-	_	849
COMMERCIALES	428	1,088	6,513	2,186	53,901	57,453	6,781	6,013	25,156	30,292	-	5	189,816
TRACE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	30	57	394	763	9,829	18,078	1,017	1,571	7,278	6,259	_	_	45,278
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	120	_	120	518	2,992	10,167	3,340	362	5,356	7,854			30,829
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	15	20	124	73	1,879	2,752	307	75	684	1,420	-	-	7,349
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	14	971	5,278	500	29,439	14,609	1,156	3,653	5,979	6,850	-	-	68,44
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	62	-	75	145	1,782	3,908	469	79	615	3,351	-	-	10,486
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	140	25	341	94	6,352	5,715	380	226	4,915	2,955	-	-	21,14
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	-	-	65	25	674	161	30	+	8	320	-	-	1,28
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	18	- 1	36	391	-	-	12	308		-	769
AMELIORATIONS ETC.	47	15	98	681	918	1,672	82	47	309	975	_	5	4,236
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	190	_	10,715	5,476	14,743	21,446	2,332	4,002	4,751	6,963	_	-	70,618
EDUCATION, SCHOOLS ETC.													
EDUCATION, ECOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.	-	-	9,255	5,321	13,520	9,876	1,827	379	1,706	4,334		-	46,218
SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HCMES ETC.	-		347	102	271	3,284	200	2 003	52	8	l .	-	4,064
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES,CHURCHES SERVICES RELIGIEUX,EGLISES	180	_	575 319	35	272	3,271 1,953	200	2,093	2,577 87	147		_	9,043 3,649
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	_	_	200	12	657	2,874	78	1,394		1,667		-	7,196
MINCR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	10	_	19	6.	23.	188	13	6	15	168		-	448

#### TABLE 7A. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

#### TABLEAU 7A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

	NUMBER OF DWELLING UNITS							E	CETAMITE	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformotions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	l	nits - unit	és	1		the	ousands of d	lollars — en mil	liers de doll	ars
CANADA	12,760	432	1,703	1,737	7,053	133	23,818	569,033	288,841	215,689	78,972	1,152,535
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8,846 3,914		1,411	1,646	6+470 583	86 47	18,483 5,335		161,698 12 <b>7,</b> 143			858,234 294,301
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	95	-	53	276	17	4	445	12,022	81	473	2,356	14,932
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	49 46		53	276	14	2 2	394 51	11:072 950	. 76	419 54	2,355 1	13,922
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARC	10	_	-	_	1	2	13	409	5	110	-	524
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8 2	-	-	-	_1	2	11	366 43	5	80 30		446 78
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	536	17	35	_	160	3	751	15,432	773	6,634	5,897	28,736
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	272 264	1 16	19 16		150 10	2	<b>444</b> 307	9,479 5,953	670 103	6,404 230	3,354 2,543	19,907 8,829
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	297	1	8	24	66	4	400	9,135	930	2,583	661	13,309
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	172 125	- 1	8	24	18 48	-4	226 174	5,231 3,904	565 365	2,215 368	635 26	8+646
QUEBEC	2,541	37	225	7	1,090	55	3,955	82,004	179,530	25,304	3,718	290,556
URBAN CENTRES WITH 10,000 + PCP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,995	3 34	220	7	1,068	42 13	3,335 620	69,579 12,425	63,365	24,020 1,284	3,573. 145	160,537
ONTARIO	4,317	341	984	1,270	3,700	36	10,648	273,033	65,310	114,601	30,714	483,658
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,880 1,437	13 328	833 151	1,226	3,480 220	23 13	8,455 2,193	216,224 56,809	58,801 6,509	107,620 6,981	27,127 3,587	409,772 73,886
MANITOBA	597	7	123	-	520	7	1,254	23,158	1,809	4,232	3,747	32,946
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	447 150	- 7	121		516 4	4 3	1,088	18,813 4,345	1,535 274	3,616 616	3,722 25	27,686 5,260
SASKATCHEWAN	557	1	11	-	52	-	621	15,706	1,036	5,137	2,057	23,936
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	408 149		11	-	28 24	-	447 174	11,570 4,136	972 64	4 • 2 0 0 9 3 7	1,870	18,612 5,324
ALBERTA	1,931	14	156	69	416	6	2,592	58,610	25,639	23,000	21,556	128,805
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,451	7 7	68 88	69	299 117	- 6	1,894 698		24,669		20,601	104,722
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,879	14	108	91	1,031	16	3,139	79,514	13,728	32,884	6,747	132,873
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,164	14	78 30	44 47	896 135	7 9	2,189 950		11,045		<b>4,681</b> 2,066	93,984 38,889
YUKON	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	- 1	_
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES		-	-	_	_	-	-					=
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-DUEST	_		_	_	_	-	_	10	_	731	1,519	2,260
UPBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	_	-	-		- 10	-	731	1,519	2,260

### TABLE 7B. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

		API	RIL REV	ISED -	1974 - AV	RIL RI	EVISE					
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	ABRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA		TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformotions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unit	és			the	ousands of d	ollors - en mil		ars
CANADA	13,411	255	1,510	1,175	6,472	340	23,163	534,098	103,628	189,816	70,618	898,160
URBAN CENTRES WITH 10.000 + POP. CENTRES URBAINS 10.000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,302 4,109	14 241	1,342 168	1,117	5,868 604	280 60	17,923 5,240	411,316 122,782	76,833 26,795	168,615 21,201	61,526 9,092	718,290 179,870
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	97	-	55	-	98	1	251	5,132	7	428	190	5,757
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	59 38	-	54 1		97 1	1 -	211 40	4,274 858	- 7	222 206	189 I	4,685 1,072
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	-	-	-	1	2	9	264	10	1,088	_	1,362
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6 -	-	-	April April	_1	2 -	9	264	10	1,088	-	1,362
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	415	18	14	-	123	9	579	11,519	467	6,513	10,715	29,214
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	155 260	1 17	14		89 34	8	267 312	5,494 6,025	126 341	5,782 731	9,858 857	21,260 7,954
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	432	1	16	-	84	23	556	12,260	2,316	2,186	5,476	22,238
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	164 268	- 1	16	-	65 19	16	261 295	5,217 7,043	1,181 1,135	792 1,394	5,437 39	12,627 9,611
QUEBEC	2,619	20	428	236	2,178	152	5,633	104,717	16,483	53,901	14,743	189,844
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,119	2 18	385 43	226 10	2,099	141	<b>4,97</b> 2 661	91,487 13,230	5,028 11,455	52,077 1,824	12,450 2,293	161,042 28,802
ONTARIO	4,502	197	627	653	2,835	99	8,913	232,748	62,917	57,453	21,446	374,564
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,012 1,490	6 191	587 40	605 48	2,563 272	81 18	6,854 2,059	180,760 51,988	55,695 7,222	51,920 5,533	18,389 3,057	306,764 67,800
MANITOBA	578	1	109	_	227	3	918	20,298	2,279	6,781	2,332	31,690
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	465 113	- 1	108		220 7	2	795 123	17,192 3,106	1,589	5 • 8 98 883	2,245 87	26,924 4,766
SASKATCHEWAN	479	-	19	-	1	-	499	11,840	749	6,013	4,002	22,604
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	414 65	-	7 12		- 1	-	421 78	10,086 1,754	277 472	5,132 881	4,002	19,497
ALBERTA	1,854	5	126	. 82	308	18	2,393	51,335	7,813	25,156	4,751	89,055
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,358	3 2	94 32	82	231	3 15	1+771 622	36,796 14,539	3,526 4,287	18,742 6,414	2,900 1,851	61,964 27,091
BRITISH COLUMBIA COLCMBIE-BRITANNIQUE	2,427	13	116	204	617	33	3,410	83,887	10,236	30,292	6,963	131,378
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,550	2 11	77 39	204	503 114	26 7	2,362 1,048	59,746 24,141	9,401 835	26,962 3,330	6,056 907	102,165
YUKON	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	98	351	5	-	454
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 2	-		_	_	-	- 2	98	351	<u> </u>	-	- 454

# TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE MAY - 1974 - MAI

		STRIAL FRIELLE		MMERCIAL  MERCIALE	GOV	TIONAL AND ERNMENT TONNELLE ET REMENTALE	ТО	TAL
	Permits Permis	Value — Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits - Permis	Value _ Valeur
			value in thou	sands of dollars — ve	aleur en millier	s de dollars		
CANADA	1,274	88,841	3,564	215,689	535	78,972	5,373	583,502
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-6499 0100-0249 0050-0099	6 -2 13 30 45 90 102 506 480	94,000 7,524 20,555 19,911 16,081 13,892 7,138 8,648 1,092	2 3 4 27 35 65 164 218 1,093	31,931 19,823 13,419 43,495 22,847 21,240 24,297 14,812 19,950 3,875	1 4 11 22 16 43 41 136 261	11,300 13,615 21,025 14,530 5,416 6,890 2,828 2,862 506	9 3 10 51 87 126 297 361 1,735 2,694	237,231 19,823 34,558 85,075 57,288 42,737 45,079 24,778 31,460 5,473
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	81	34	473	4	2,356	47	2,910
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049		- - - - - - - 65	- - - - - - 3 12	- - - - 200 253 20	1 3	2,345 - - - - - 11	1 - 4 12 30	2,345 - - - 265 253 47
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	2	5	6	110	-	-	8	115
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3	- - - - - - 55 50 5	-	-	11 22 55	- - - - - 55 50
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	11	773	88	6,634	16	5,897	115	13,304
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 1 2 1 5	- - - - 295 332 50 91 5	2   -   4   4   7   23   48	3,650 - 1,365 554 497 468	- - 2 - 5 2 6.	4,918 - - - 717 130 127 5	- 4 - 5 11 10 34 51	8,568 - 1,660 1,603 677 686 110
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	12	930	99	2,583	11	661	122	4,174
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 2 1 1 4 4	- - - - 676 100 50 97	1 6 4 33 55	- - - 800 - 927 302 466 88	- - - 1 - - - 2 8		-   -   -   2   2   7   5   39   67	1,400 676 1,027 352 604 115

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE

TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISE

		TRIAL		MERCIAL ERCIALE	GOVER  INSTITUTIO	ONAL AND RMENT NNELLE ET EMENTALE	TO:	TAL
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			value in thous	ands of dollars — va	leur en milliers d	e dollars		
CANADA	1,215	3 + 6 28	3,786	189,816	464	70,618	5,465	364,062
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	-3 5 9 23 32 73 89 479 502	17,950 17,976 13,740 15,904 11,119 11,432 5,761 8,546 1,200	2 1 29 42 75 175 204 1,165 2,092	22,300 5,000 4,000 41,358 28,781 24,828 25,459 13,778 20,030 4,282	- 1 3 16 11 20 47 36 103 227	5,20 11,146 28,150 7,444 6,817 7,040 2,480 1,893	2 5 9 54 76 127 295 329 1,747 2,821	22,300 28,150 33,122 83,248 52,129 42,764 43,931 22,019 30,469 5,930
NEWFOUNDLAND TERRE—NEUVE	2	7	33	428	5	190	40	625
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 6005-0049		7	1 2 5 25	140 137 104 47	1 - 4	180	- - - - 2 2 5 31	- - - - 320 137 104
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	10	14	1,088	-	700	15	1,098
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1	10	1 1 1 5 6	- - - 632 254 - 85 102 15	-	-	1 1 1 6 6	632 254 - 85 112
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	18	467	84	6,513	21	10,715	123	17,695
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - - 5 9 4	- - - - - 310 148	1 - - - 4 4 29 46	5,000 - - - - 681 230 502	- 2 2 2 2 4 - 4 7	7,980 - 1,263 834 530 - 89	1 2 - 2 2 8 9 42 57	5,000 7,980 
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	15	2,316	89	2,186	10	5,476	114	9,978
10000+ 5000-9999 3600-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0005-0049 0005-0049	- - - - 2 - 2 4 4 3 4	1,565 	1 1 1 6 37 43		1 1 1 2 - 2 4	3,166 1,975 - - 282 - 47 6	1 1 3 1 5 10 42 51	3,166 1,975 2,165 371 810 654 756

		STRIAL _ TRIELLE		MERCIAL AERCIALE	GOVE	TIONAL AND RNMENT ONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur
			value in thous	sands of dollars — va	Jeur en milliers	de dollars		
QUEBEC	175	79,530	700	25,304	52	3,718	927	208,552
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	4   -   2   6   12   11   18   63   59	64,000 - 2,725 4,113 4,410 1,532 1,308 1,305	- - 5 6 10 29 42 187 421	7,500 3,850 3,085 4,132 2,690 3,219 828	- - 1 - 2 8 5 18	1,000 - - 616 1,351 300 420 31	4 - 8 12 24 48 65 268 498	164,000 - 11,225 7,963 8,111 7,015 4,298 4,944 996
OIPATMC	753	65,310	1.254	114,601	251	30,714	2,258	210,625
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 1 6 23 23 57 57 57 278	10,000 - 3,819 9,385 15,298 8,194 8,998 4,026 4,945 645	2 3 1 13 12 21 54 77 431 640	31,931 19,823 4,000 21,282 7,690 7,015 8,353 5,299 7,835 1,373	- 3 3 10 8 19 20 53 135	10,115 5,712 6,754 2,533 3,023 1,377 918 282	3 3 5 22 45 52 130 154 791 1,053	41,931 19,823 17,934 36,379 29,742 17,742 20,374 10,702 13,698 2,300
MANITOBA	31	1,809	103	4,232	17	3,747	151	9,788
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 3 1 5 15 7	1,141 1,141 1,45 300 208 15	- - - 2 2 6 4 51 38	- - 1,350 655 957 290 916 64	- - - 4 2 - 3 8	2,873 555 212 107	- - - 6 7 7 12 12 74	4,223 2,351 1,102 802 1,231
SASKATCHEWAN	20	1,036	100	5,137	36	2,057	156	8,230
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	- - - - 1 3 - 13 3	- - - 350 457 - 222 7	- - - 2 4 7 8 3 9 40	1,324 1,350 1,127 539 706 91	- - 1 - 1 - 4 30	1,800 0 - 160 - 85 12	1 2 5 11 8 56 73	1,800 1,324 1,700 1,744 1539 1,013
ALBERTA	67	25,639	407	23,000	37	21,556	511	70,195
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - - 2 - 2 8 7 35	20,000 - 2,501 - 600 1,356 445 715 22	1 4 3 10 28 28 135	3,232 5,296 1,930 3,662 4,001 1,955 2,534 390	1 1 1 3 2 5 4 11	11,300 2,431 1,953 806 920 312 318 16	2 7 6 14 41 39 181 219	31,300 6,732 10,228 3,883 5,068 6,277 2,712 3,567 428

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISE

		TRIAL		ERCIAL ERCIALE	GOVER - INSTITUTIO	ONAL AND RMENT NNELLE ET EMENTALE	то:	ΓAL
	Permits - Permis	Value - 'Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Voleur	Permits - Permis	Value _ Valeur
			value in thousa	ands of dollars — va	leur en milliers d	le dollars		
QUEBEC	121	16,483	791	53,901	20	1/ 7/2	0.51	
	121	10,403	791	23, 901	39	14,743	951	85,127
10000+ 5500-9999 3000-4999 1000-2999 05500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 1 4 8 20 47 39	6,150 4,500 	2 - 7 11 11 26 30 237 467	22,300 - 10,634 7,031 3,363 3,890 1,799 3,960 924	- 1 2 2 2 2 4 12	5,200 -0,950 1,101 738 245 243 243	2 2 1 1 11 14 17 36 54 296 518	22,300 11,350 4,500 17,584 9,012 5,406 5,522 3,254 5,186 1,013
CNTARIO	750	62,917	1,412	57,453	206	21,446	2,368	141,816
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 2 6 18 21 47 37 311 306	11 * 800 7,000 8,590 12,435 7,499 7,204 2,459 5,180 750	- - 11 14 26 59 71 476 755	14,956 10,244 8,854 8,595 5,008 8,109 1,687	- - 6 4 12 15 10 44 115	10,662 2,903 3,910 2,315 727 741 188	2 2 2 23 36 59 121 118 831 1,176	11,800 7,000 34,208 25,582 20,263 18,114 8,194 14,030 2,625
MANITOBA	23	2,279	120	6,781	22	2,332	165	11,392
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - - 1 - 2 1 3 6 10	- 1,000 651 210 219 175 24	- - - 3 3 11 13 54 36	2,272 1,060 1,638 825 899 87	1 1 1 4 7 7 7 7	- - 972 325 529 473 20	1 4 6 16 23 62 53	1,000 3,244 2,036 2,377 1,517 1,094
SASKATCHEWAN	15	749	67	6,013	11	4,002	93	10,764
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 1 1 1 7 5	- - - 400 148 50 144	- - 2 3 - 5 5 5 30 22	2,746 1,735 595 340 545 52	2 - 1 1 1 3 1 1 3	- - 3,363 - 324 120 179 10 6	- - - 4 3 2 7 9 38 30	- - 6,109 1,735 724 863 569 699
ALBERTA	60	7,813	352	25,156	31	4,751	443	37,720
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 2 2 2 11 9 20	3,389 -1,024 672 1,607 652 437 32	- - - 5 3 17 34 25 98 170	8+016 2+188 6+012 5+260 1+701 1+659 320	1 1 1 1 7 2 14 5	- - 2,100 688 280 1,241 150 277 15	1 6 6 20 52 36 132	3,389 10,116 3,900 6,964 8,108 2,503 2,373 367

	INDÚSTRIAL INDÚSTRIELLE			ERCIAL ERCIALE	GOVE	IONAL AND RNMENT - DNNELLE ET REMENTALE	TOTAL		
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value — Valeur	
			value in thous	ands of dollars - v	oleur en milliers	de dollars			
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	194	13,728	769	32,884	110	6,747	1,073	53,35	
COLUMBIE - BRITANNIQUE	174	13,120	107	32,004	110	09191	1,073	22932	
10000+		_	_	_	_	_	_		
5000-9999		_		_		_	1 - 1	_	
3000-4999	1	3,705	2	6,187		-	3	9,89	
1000-2999	3	5,944	3	5,767	1	1,300	7	13,01	
0500-0999	1	500	8	5,195	4	2,350	1.3	8 + 04	
0250-0499	1	415	14	4,108	2	906	17	5,42	
0100-0249	7	972	3.0	4,246	5	719	42	5+93	
0050-0099	12	894	44	2,985	7	497	63	4,37	
0005-0049 0001-0005	105	1,065	178	3,484 912	34 57	846 129	276 652	5,39 1,27	
						***		1,1	
YUKON	-		-		-		-		
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-	
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-	
3000-4999	-	-	-	-	-	-	~		
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-	
0500-0999		-	-	-	-	-	-	-	
0250-0499 0100-0249	-	-	-	-	_	-	-		
0050-0099		_		_		_	_	-	
0005-0049		_		_					
0001-0005	_	_	_	_	_	_			
NORTHWEST TERRITORIES									
TERRITOIRE S-DU-NORD-DU-ST	-	-	4	731	1	1,519	5	2,25	
10000+	-	-	-	-	-	_	-	-	
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-		
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-	
1000-2999	-	-	-	-	1	1,519	1	1,51	
0500-0999	-	-	1	708	-	-	1	7 (	
0250-0499	-	-	-	-	-	-	~	-	
0100-0249	-	-	-	~	-	-	-	-	
0050-0099	- 1	-	-	-	-	-	~	-	
0005-0049	-	-	2	19	-	-	2	1	
0001-0005	-	-	1	4	-	- 1	1		

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISÉ

		ISTRIAL TRIELLE		MERCIAL MERCIALE	GOVE	IONAL AND RHMENT DNNELLE ET HEMENTALE	то	TAL
	Permits	Value -	Permits	Value	Permits	Value	Permits -	Value -
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thous	ands of dollars — v	oleur en milliers	de dollars		
BRITISH COLUMBIA								
COLOMBIF-ERITANNIQUE	208	10,236	823	30,292	119	6,963	1,150	47,49
10000+	_	-	_	_	_	_	_	_
5000-9999	-	-	-	~	-	~	-	~
3000-4999	1	3,087	1 4	4,000	-	2 100	2	7,08
1000-2999 0500-0999	2	4,15C	6	5,006 4,079	2	3,100 517	8 7	12,25
0250-0499	1	250	16	4,914	i	406	18	5,57
0100-0249	3	483	34	4,525	11	1,598	48	6,60
0050-0099	10	599	47	3,259	10	708	67	4+56
0005-0049 0001-0005	74 117	1,369 298	194 521	3,532 977	70	466 168	292 708	5,30 1,44
0001 0009		2 / 0	321	,,,		100		
YUKON	-		-				_	
10000+	_	_	_	_	_	_	_	_
5000-9999		_	_	_	- 1	_	_	
3000-4999	-	-	_	-	- !	_	-	
1000-2999	-	-	-	-	-	MAN.	-	
0500-0999	-	~	-	-	-	-	-	
0250-0499 0100-0249	_	_		_		_		
0050-0099		_		_	_	_		
0005-0049	-	_	_	~	-	_	-	
0001-0005	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	.2	351	1	5	-		3	3:
10000+	_	**	_	_	-	~	-	
5000-9999	-	-	-	_	-	-	-	
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	- 1	_		_				
0500-0999	1	342				_	1	3
0250-0499 0100-0249	_ 1	247				_	[	-
0050-0099	-	_	_	_	_ [	-	-	-
0005-0049	1	9	-	-	-	-	1	
0001-0005	-	-	1	5		-	1	

### TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ

				-	ING UNIT:					VALUE OF CO ATIVE DE LA		
. м	Single dwell- ings  laisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			l	nits - unit	śs			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
TOTAL METRO AREAS	6+545	11	1,173	1,598	5,491	40	14,858	358,730	77,935	154,847	57•793	649,305
CALGARY	751	-	12	69	51	-	883	16,717	540	4,198	15,602	37,057
CHICOUTIMI-JONQUIERE	84		4			4	92	+ 2,332	67	136	15	2,550
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C	13 4 17	-	2	-	-	-	13 . 4 19	415 112 490	32	- 1 60	15	462 113 552
CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C	22 22	-	2	-	-	- 2	24	511 650	- 3	- 23	- :	511 676
SUNGIFIER C KENDGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	5	-	-	-	-	2	7	129 25	30	2 50	-	161 75
EDMONTON	543	7	44	_	102	-	696	17,869	2,299	6,770	4,121	31,059
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD	14 283 3 12 2 1 40 69 91 28	6 - 1	42 - - 2 - -	-	46 - - - 56	-	14 371 3 12 2 3 46 125 92 28	257 8,696 104 294 37 69 1,300 2,696 3,665 751	1,511 - - - 3 729 56	5,363 155 - 26 16 -	2,956	257 18,526 259 294 37 95 1,319 2,696 6,769 807
HALIFAX	180	1	19	-	143	1	344	7,071	642	3,734	3,091	14,538
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	24 9 147	- 1	- 5 14	-	65 78 -	- 1	89 92 163	1,676 1,358 4,037	220 407 15	2,909 480 345	219 2,872	5,024 5,117 4,397
HAMILTON	266	-	12	77	404	-	759	16,815	2,745	4,937	256	24,753
ANCASTER T-V BEVERLY TWP	5	-	-	-	-	-	5	328	15	44	wh	387
BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORO TWP GLANBROOK TWP	112 7 29 6		8 -	-	265		385 7 29 6	7,662 352 1,132 346	864 - 28 21	186 4 - -	103	8,815 356 1,160 367
GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	89 18	-	-4	77	139	-	309 18	6 • 399 596	345 1,472	4,703	153	11,600 2,068
HULL	143	-	16	-	144	-	303	6,232	287	1,040	43	7,602
AYLMER T-V	29	-	10	-	140	-	179	2,489	-	4	-	2,493
GATINEAU T-V HULL C	16	-	_2	-	3 1	-	21	591 212	287	862 147	- 43	1,453
HULL-OUEST TWP-CANT L LUCERNE M POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL L	25 38	-	- 4	-	-	-	25 42	985 917	-	- 27	-	985 944
TEMPLETON-OUEST M L TOURAINE T-V	35	-	-	-	-	-	35	1,038	-	- }	-	1,038

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

MAY - 1974 - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			F	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	IM.
				_	LOGEMEN					-		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing 	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial - indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional ond govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			U	nits - unit	és		1	tho	usands of d	ollars en mil		ors
KITCHENED	205	-	+	176			175				-	12,437
KITCHENER	205	-	43	170	41	ļ	465	10,745	1,047	641	4	12,431
CAMBRIDGE C DUMPRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C WOOLWICH TWP	61 5 112 10 17	-	7 34 2	12 - 100 60 4	- 41 -	-	73 5 260 104 23	1,698 153 6,043 2,087 764	161 19 147 668 52	286 - 276 35 44	2 2 2 -	2,145 174 6,468 2,790 860
LONDON	95		24	194	94	-	407	6,874	816	3,567	1,889	13,146
DORCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP L	1 77 5 5 5 1 1	-	- 24 - - - -	194	94	-	1 389 5 5 1 1	32 6,102 254 178 198 25 85	86 548 25 38 - 23 96	3,135 3 2 67 -	1,040 1 - 848 -	118 10,825 283 218 1,113 48 541
MONTREAL	1,082	-	155	4	571	14	1,826	38,089	18,198	16,064	2,096	74,447
V-T UOLNA	27	_	_	-	_	_	27	452	324	26		802
BAIE-D'URFE T-V L BEACONSFIELD C	13	_	_	_	_		13	389	_	_	_	389
BEAUHARNOIS C L				_					_			
BELOEIL T-V BLAINVILLE T-V BOISBRIAND T-V BOIS-DES-FILION T-V BOUCHERVILLE T-V	24 10 6 3 65	-		-	8	-	32 10 6 3 65	496 232 196 87 1,399	55 11 1,127	10 3 2 32 375	1 - - 203	507 235 253 130 3,104
BROSSARO T-V CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V	77 - 1 13 4	-	19	-	-	-	77 19 1 13	2,464 228 56 289 97	- 60 - - 13	- 30 8 53	-	2,464 288 86 297
COTE-ST-LUC C DELSON T-V DEUX-MONTAGNES C	4	-	-	_	_	-	4	195	-	<b>7</b> 01	-	163 896 251
DOLLARO-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V DORVAL C GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V HUDSON T-V ILE-DORVAL T-V L	39 9 2 22 18 10	-	4		- 6 - - -	-	43 15 2 22 22 10	1,246 238 75 398 1,120 364	825 - -	1 1,043 69 -	-	1,246 239 1,943 467 1,120 368
ILE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHENATE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LA SALLE C	3 11 - 9	-	- - - - - 24	-	- - 7 3 59	-	3 - 11 7 12 84	58 - 178 125 237 980	- - 420 600 26	29 - 199 15 694	50 - 20	87 - 178 794 852 1,720
L'ASSOMPTION T-V L LAVAL VILLE DE C	119	_	-	_	77	Lq	200	4,603	255	1,281	-	6,139
LEMOYNE T-V L L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE T-V LERY T-V	8 1 -	-	- - 2	-		-	8 1 2	223 34 75 1,847	- 4 -	90 9 - 1,243	- 6	313 47 75 3,102
LONGUEUIL C LORRAINE T-V MAP E GROVE T-V MAR EVILLE T-V	2 2	-	18	-	65	-	2 2	50 39		1,243	- + +	50 39 1,714
MASCOUCHE T-V MCMASTERVILLE V-VL MELOCHEVILLE V-VL MERCIER T-V MONTREAL C MONTREAL C	80 2 7 69		2 24 -	-	11	2 - 5 - 2	80 4 9 109	1,695 48 244 3,099	1,028	- 4 5,514 186	328	48 248 9,969 314 1,600
MONTREAL-NORD C MONTREAL-OUEST T-V MONT-ROYAL T-V MONT-ST-HILAIRE T-V	7 1 14		38	-	55 -		102 1 14	1,529 127 402	90	436 120	10	573 612
NOTRE-DAME M L NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V OTTERBURN PARK T-V	3 5	-	=	_		-	3 5	85 161	-	Ξ	-	85 161

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite MAY - 1974 - MAI NUMBER OF DWELLING HALTS

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	DN
		NO	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	4TS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
				nits - unit	á e			the	usands of d	ollars — en mil	mentale	200
	1	1				1				011013 = 61111111	l lets de don	ui \$
OUTREMONT C PIERREFONDS C	1 18	-	-	_	_	_	1 18	124 499	1 -	109	1,000	125 1,608
PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C	31	-	-	-	-	-	31 7	612 211	_	5 46	-	617 257
POINTE-CLAIRE C L POINTE-CU-MOULIN T-V	2	_	_	_	_	_	2	56	_	_	_	56
REPENTIGNY T-V RICHELIEU T-V L	24	-	-	-	-	-	24	741	-	135	-	876
ROSEMERE T-V L												
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	-	_	-	-	-	-	60	1,567		_	_	1,567
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V	13	-	_	_	-	-	13	300	-	157	-	300 776
ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V	25 40	_	-	_	_	-	25 40	499 807	-	80	120	887
STE-GENEVIEVE T-V L ST-HUBERT T-V	86	-	10	-	10	1	107	1,903	-	69	-	1,972
STE-JULIE P ST-LAMBERT C	7	-	-	-	-	-	7	474	24	1	-	499
ST-LAURENT C ST-LEONARD C	_	_	2 12	-	264	_	276	126 3,032	135 810	2,539 442	15	2,815 4,284
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P L ST-MATHIAS P L												
ST-PAUL-L'ERMITE M L ST-PIERRE T-V	_	_	_	_	atra .	-	-	2	179		-	181
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C	6 14	-	-	_	_	-	6	205 510	70	33	_	3C8 512
STE-THERESE-OUEST T-V L SENNEVILLE V-VL L												
TERRASSE-VAUDREUIL M L TERREBONNE T-V	3	_	_	_	_	_	3	55	_	102	343	500
VARENNES C VERDUN C	15	-	-	-	6	-	21	339	12,000	-	-	12,339
WESTMOUNT C												
OTTAWA	85		136	135	423	1	780	18,135	454	48,294	7,348	74,231
CUMBERLAND TWP L GLOUCESTER TWP	21	_	2	135		,	159	4 445	220	332	3	F 200
GOLLBOURN TWP	35	-	122	- 130	-	_ 1	. 157	4,645 3,304	-	350	-	5,200 3,654
MARCH TWP NEPEAN TWP	27	-	4	- ]	-	-	31	1,742	36	160	811	132 2,749
OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL	_2	-	- 8	-	423	-	433	8,220 86	198	47,438	6,422	62,278 86
VANIER C	-	-	-	-	~	-	-	116	-	14	2	132
QUEBEC	170	1	7	3	4	1	186	5,286	13	1,115	224	6,638
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL	15	-	- 2	-	-	-	17	398 167	-	24	70	492 167
CHARLESBOURG C CHARNY T-V	19	-	- 2	_	_	-1	20	204	-	238 35	-4	886 239
COURVILLE T-V L GIFFARD C	10	_	_	- 1	_	-	10	246	-	15	-	261
L°ANCIENNE-LORETTE T-V L°ANGE-GARDIEN M L	16	-	-	-	-	-	16	386	-	12	-	398
LAUZON C LEVIS C	10	-	~	. 3	- 4	-	13	376 161	10	40 396	150	566 567
LORETTEVILLE C L MONTMORENCY T-V L												
N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V	10	-	-	-	-	-	10	235 257	-	-	-	235 257
QUEBEC VILLE DE C L ST-DAVID T-V L								271				271
ST-EMILE V-VL L	1.0						,,	(20				. 20
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C	18	-,	2	-	-	-	37	1,101	-	109	-	639
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V L	1	1	1	-	_	-	3	41	-	-	-	41
ST-ROMUALD-D*ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M	9	-	-		-	-	9	256 88	- 3	201	_	460 91
SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V												
VANIER T-V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	37	-	74

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

MAY - 1974 - MAI

				NIIWAED	OE DWELL	ING UNIT				STIV LTT			
					-	LOGEMEN					VALUE OF C		
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne-	Total
			L		nite unit	á a	L					mentale	
			1		nits — unit 	es 	1	1	th.	ousands of d	lollars — en mi	lliers de doll 	OT S
VILLENEUVE T-V		2	-	-	-	-	-	2	50	-	5	-	55
REGINA		115	-	6	alar		_	121	3,468	194	1,712	46	5+420
ST CATHARINES-NIAGARA		202	-	26	81	34	-	343	9,290	809	1,240	260	11,599
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C		16 38 13 13 17 65 -	-	26	81	2 - - - - - 6 26	1 1 1 1 1 1	18 38 13 13 17 172 6 66	540 1,534 611 544 492 3,919 120 1,530	29 303 64 15 32 306 40 20	148 112 210 - - 709 2 59	96 163 - - - 1	717 2,045 1,048 559 524 4,934 162 1,610
0													
SAINT JOHN		46	-	2	24	6	-	78	2,016	67	653	630	3,366
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C		46	_	2	24	- 6	-	- 78	7 2,009	67	653	630	7 3,359
ST JOHNS		21	-	51	276	-	2	350	10,127	-	211	2,355	12,693
SASKATOON		158	the	3	-	20	-	181	4,305	568	576	12	5,461
SUDBURY (1)		68	2		_	13	-	83	2,955	47	309	307	3,618
CAPREDL T-V NICKLE CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUCBURY C VALLEY EAST	}	68	2	-	-	13	-	83	2,955	47	309	307	3,618
THUNDER BAY		69	-	14	-	12	-	95	2,924	175	3,042	6	6,147
OLIVER TWP		14	-	-	-	-	-	14	409	~	-	-	409
PAIPOONGE M THUNDER BAY C	L	55	-	14	-	12	-	81	2,515	175	3,042	6	5,738
TORONTO		850	-	308	515	1,900	7	3,580	104,091	26,305	33,807	9,299	173,502
AJAX T-V AURORA T-V BRAMPTON C CALEDON T-V ETOBICOKE BOROUGH		47 - 49 151 15		- 60 - 14	-	- 698 -	-	47 - 807 151 29	1,402 50 14,937 5,814 5,995	27 33 3,019 247 2,010	92 4 163 - 4,446	203 409 -	1,521 290 18,528 6,061 12,569
HALTON HILLS T-V KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V		64 23 40 76	-	2	~	-	-	66 23 40 76	1,785 1,525 3,157 3,377	13 226 1,837 656	170 64 169 376	- - 4 3	1,968 1,815 5,167 4,412
MISSISSAUGA C NEMMARKET T-V OAKVILLE T-V PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C		106 46 42 8 9 69	-	112 - 36 - 56 6	163 - 57 12 - - 6	299 - - - - - - - 559	7	680 46 99 56 9 125 585	17,224 1,333 3,361 2,539 608 4,436 13,584 1,284	6,971 1 385 274 65 2,411 553 1,407	1,046 236 235 27 621 1,788 23,439 408	266 12 3,656 - 20 2,709 806 376	25,507 1,582 7,637 2,840 1,314 11,344 38,382 3,475
VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK EAST BOROUGH		31 6 2	-	-	-		-	6 6	290 444 215	20 67 183	76 46 42		386 557 440

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. - Données fournies par la municipalité de Sudbury.

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
,	Single dwelf- ings — Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits - unit	és	1	1	th	ousands of d	ollars — en mi	liers de doll	ars
YORK NORTH BOROUGH	59	-	22	277	340	-	698	20,731	5,900	359	717	27,707
VANCOUVER	720	<del>  -</del>	63	44	551	-	1,378	37,726	6,778	14,455	2 • 751	61,710
BURNABY C COQUITLAM D DELTA D	32 44	-	23 10	-		-	55 54	4,923 1,676	2,776	1,109	1,300	10,108
LANGLEY C LANGLEY D	9 98	-	_	-	-	-	9 98	210 2,074	104	338 49	30 28	578 2,255
MARLE RIDGE D  NEW WESTMINSTER C  NORTH VANCOUVER C  NORTH VANCOUVER D  PITT MEADOWS D  PORT COQUITLAM C  PORT MOODY C  RICHMOND TWP  SURREY D  VANCOUVER C  VANCOUVER WEST D  WHITE ROCK C	7 2 31 6 22 8 100 216 122 10 13		12 12 2	34	112 18 - - - 44 354 - 23	-	119 24 31 6 56 8 156 228 488 10 36	2,593 474 1,237 205 1,248 260 3,792 7,111 9,883 967 1,073	427 6 146 1,203 134 4 776 361 781	312 172 114 - 282 56 864 1,014 9,711 350 2	184	3,332 652 1,497 1,408 1,848 320 5,432 8,486 21,584 1,317
VICTORIA	173	-	7	-	261	5	446	10,125	3,953	3,238	236	17,552
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIDNEY T-V VICTORIA C	67 18 10 27 - 46 - 5		3	-	- - - 1 90 - 170	5	71 18 13 27 1 136	1,935 741 383 1,134 132 2,377 4 3,419	3,776	265 9 - 124 65 2,775	97 - - 4 2 1 7 125	6,073 750 383 1,138 134 2,509 76 6,489
WINDSOR	123	-	100	_	213	1	437	7,878	10,757	1,698	3,490	23,823
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH SOUTH TWP TECUMSEH T-V WINDSOR C	1 3 11 3 5 5 - 1 2 8 84	-	100	-	103	1	1 3 114 3 6 5 - 1 2 8 294	14 81 95 1,251 165 202 188 59 47 71 243 5,462	450 29 - - 8 - 11 - 40 80 - 10,139	3 5 1 35 27 - - 35 103 60 1,429	3,384	467 115 96 4,670 202 202 199 59 122 254 303 17,136
WINNIPEG	396	-	121	-	504	4	1,025	17,660	1,174	3,410	3,712	25,956

				11 - 131	4 - JANV	IER - I	VIAI					
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		E:	STIMATED	VALUE OF C	DHSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS.		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings — Maisons	Cottages 		Row housing — Maisons	Apart- ments — Maisons	Conversions - Trans-	Total	Residen- tial — Domici-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	simples	Citorers	doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	
				nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	liers de dol	lars
TOTAL METRO AREAS	27,226	23	4,466	4.733	27,049	346	63,843	1,393,962	256,104	646,963	251,611	2,548,640
CALGARY	2,913	-	95	182	168	2	3,360	60,356	2,718	47,739	29,183	139,996
CHICOUTIMI-JONQUIERE	427	-	129	-	173	10	739	14,279	451	2,504	5,770	23,004
ARVIDA C BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C KENGGAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	89 25 78 28 94 60 29 13	-	6 4 4 2 113 -		173	- - - 1 2 - 3 4	89 25 257 32 99 64 142 16	2,023 602 4,189 549 1,954 1,812 2,545 377 228	221 - 124 30 - 5 41 30 -	46 957 424 785 5 185	408 162 5,200	2,698 1,721 9,937 1,364 1,959 2,002 2,586 459 278
EDMONTON	2,052	11	178	276	661	5	3,183	67,332	6,650	48,733	8,509	131,224
BON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEMAN T-V GIBBODS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD	28 1,107 7 12 4 14 110 351 352 67	10 - 1	8 168 - - 2 - - -	276	568 - - - - - 93 -	- - - - - - -	36 2,124 7 12 4 16 120 444 353 67	656 38,181 293 297 83 317 3,499 8,833 13,164 2,009	4,199 50 - - 159 10 2,108 124	500 44,481 790 406 8 170 86 76 2,045	7,112 213 1,184	1,156 93,973 1,346 703 91 487 3,744 8,919 18,501 2,304
HALIFAX	542	2	69	_	433	14	1,060	23,069	2,734	12,771	11,425	49,999
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	71 29 442	- 2	38 7 24	-	182 251 —	2 8 4	293 295 472	5,738 6,279 11,052	1,990 509 235	9,044 3,254 473	5,401 5,790 234	22,173 15,832 11,994
HAMILTON	1,017	-	66	302	1,294	2	2,681	54,131	11,356	22,617	1,261	89,365
ANCASTER T-V BEVERLY TWP	25	-	-	-	***	-	25	1,167	54	107	-	1,328
BEVERLY TWP BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORO TWP GLANBROOK TWP GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V	335 25 96 30 18 390 98	-	31 - - 1 34 -	28 - - - - 274 -	466 95 - - 733	2	860 120 96 30 21 1,431 98	18,930 1,681 3,665 1,430 869 23,638 2,751	4,164 36 181 152 7 3,550 3,212	6,120 107 574 7; 61: 14,783 858	500 6 1 754	29,714 1,824 4,426 1,589 938 42,725 6,821
HULL	640		232	44	503	9	1,428	27,686	1,030	2,930	43	31,689
AYLMER T-V DESCHENES V-VL GATINEAU T-V HULL C HULL-DUEST TWP-CANT LUCERNE M POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL TEMPLETON-DUEST M TOURAINE T-V	145 -79 2 -82 159 57 -116	-	108 - 5 1 - 118 -		280 	6 - 3	577 - 94 130 - 82 372 57 - 116	8,661 2,545 2,370 - 3,087 6,690 1,081	25 960 - 10 35	37 893 1,587 5 357 - - 51	43	8,698  3,463 4,960  3,092 7,057 1,116  3,303

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTION	DN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	és			tho	usands of d	ollars — en mil	L	ors
KITCHENER	668	2	169	523	317	9	1,688	35,744	5,265	4,098	1,505	46,612
RITOTENER	000		107	763			1,000		34203	41030	1,700	707012
CAMBRIDGE C DUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C MATERLOO C WOOLWICH TWP	182 16 290 112 68		16 - 75 54 24	113 - 332 74 4	268 17 30	8 1	313 18 973 258 126	6,601 619 19,608 6,015 2,901	1,674 67 1,000 2,327 197	972 21 1,760 639 706	9 4 502 972 18	9,25t 711 22,870 9,953 3,822
LONDON	514	1	115	280	635	2	1,547	28,584	5,489	11,734	2,755	48,562
DORCHESTER NORTH TWP	21		_	-	_		21	834	152	29	1	1,016
LONDON C LONDON TWP NISSOURI WEST TWP ST THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	399 18 13 23 17 7	1	113	280	635	2	1,429 18 14 25 17 7	24,385 829 474 719 452 365 526	2,994 76 79 1,040 778 275 95	10,562 133 2 179 61 765 3	1,823 21 5 865 - 40	39,764 1,059 560 2,803 1,291 1,445 624
MONTREAL	5,020	-	582	354	3,806	76	9,838	178,033	47,984	101,418	41+038	368,473
ANJOU T-V BAIE-D'URFE T-V BEACONSFIELD C BEAUHARNOIS C BELOEIL T-V BUSSRIAND T-V BOIS-DES-FILION T-V BOUCHERVILLE T-V BRUSSRD T-V CANDIAC T-V CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY T-V CHASTAUGUAY T-V CHEST T-V CHEST T-V CUES	37 20 78 6 80 66 31 22 175 176 148 4 4 63 52		89	333	4 - 111 - 1 - 222 92 86	- 6	46 20 78 6 91 66 31 28 175 320 148 23 7 63 144 108	784 709 2,065 1,391 1,325 749 436 3,528 8,518 4,107 313 1,57 1,156 1,393 2,207	2,619 25 628 11 1,364 132	558 	203	3,961 709 2,065 .171 7,061 1,387 480 5,802 12,761 4,115 398 207 1,164 2,431 2,984
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V DORVAL C GREENFIELD PARK T-V HUDSON T-V ILE-DORVAL T-V L	292 13 10 48 28	-	2 - 32 -	253	12 - 89	-	545 25 12 137 60 20	11,636 415 371 2,225 2,340 834	1,700	1,048 25 2,779 235 - 4	74 - - - -	12,759 440 4,850 2,460 2,340 838
ILE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHENATE T-V LACHINE C LA PRAIRTE T-V LA SALLE C L'ASSOMPTION P L'ASSOMPTION T-V LAVAL VILLE DE C LEMOYNE T-V L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE T-V LERY T-V	142 189 50 22 6 12 1 572 -		2 2 2 2 1188	24	38 - 13 34 70 - 294 -	5 1 - 16	187 189 52 17 56 220 12 1 904 1 11 6 2 759	2,571 4,497 779 329 815 3,037 267 22 19,527 10 279 172 110	25 - 1,519 600 1,538 15 2 1,980	180 3 300 65 1,491 52 80 5,827 - 90 10	4,898	2,776 4,500 809 7,046 1,480 6,086 334 100 369 186 110
LONGUEUIL C LORARINE T-V MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V MASCOUCHE T-V MCMASTERVILLE V-VL MCHOCHEVILLE V-VL MCHOCHEVILLE V-VL MCHOCHEVILLE V-VL MCHOTREAL C MONTREAL C MONTREAL COLEST T-V MONT-ROYAL T-V MONT-ST-HILAIRE T-V NOTRE-DAME M	136 14 195 83 2 41 152 27 27		27 - 2 2 47 - 72 2 2		580 - 10 - - 861 - 535 - -	16	759 7 26 195 83 5 43 1,079 644 2 2	9,101 142 437 3,875 1,677 63 992 13,958 11 7,451 76 319 3,489	7,132 209 2,270 400 90	4,152 - 2 51 2 - 36 47,388 386 351 - 511 121	8,826 	23,234 142 439 4,091 1,028 85,310 606 16,378 76 1,240 3,700
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V OTTERBURN PARK T-V	12			_	-	-	12 22	275 628	1 -	7		275 635

			MILLIANCE O	DE DWELL	ING UNITS			-	TIV / TED :			
				-	LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			VI	nits — unite	is			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIONY T-V RICHELIEU T-V ROSEMERE T-V ROXBORD T-V STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BRUND-DE-MONTARVILLE T STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V ST-EUSTACHE T-V ST-GENEVIEVE T-V	1 63 156 24 2 167 - 29 4 1 107 40 100 102 20 341		2		7		77 677 156 24 2 176 29 4 11 107 40 100 120 20 453	363 1,479 2,861 609 56 4,004 	22 - - 220 - - - 3 74 8 4 4	146 251 35 491 - 3,965 - 5,015 286 - 113 94 234 443 443	50 1,000 - - 78 - - - 120	561 2,730 2,896 1,320 56 8,047 - - 5,869 400 41 3,005 1,034 2,438 2,632 1,324 7,979
STE-JULIE P  ST-LAMBERT C ST-LAURENT C ST-LEONARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-MATHIAS P ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PIERRE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C STE-THERESE C STE-THERESE-OUEST T-V SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C	391 72 17 52 3 91 -104 91 17 -100 15 65		- 60 18 	3	111 444 724 - - - 3 - - - 96 6		150 186 759 52 3 91 - 10 93 17 - 10 113 71	3,675 4,283 8,336 750 771 1,122 3,347 3,074 332 - 196 2,073 1,042 83 30	34 3,601 7,189 - - 181 70 308 25 - - - 12,415	49 8.160 1.523 - 20 - 36 1.198 90 - 106 5	1 135 602 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,759 16,179 17,650 750 77 1,142 192 3,453 4,580 447 47 2,522 13,462 849 36
OTTA WA	407	-	193	432	3,634	10	4,676	89,218	3,091	71,442	44,245	207,996
CUMBERLAND TWP GLCUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C ROCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	9 102 122 78 74 19 1	-	1 10 125 10 38 9	366 - 30 36 -	1 10 431 3,192	1 1 - 8	10 480 248 98 573 3,264	313 13,529 6,076 3,050 10,482 55,260 284 224	20 254 1,038 2 89 1,688	135 2,160 858 - 2,284 65,974	182 405 12,794 30,854	468 16,125 7,972 3,457 25,649 153,776 284 265
QUEBEC	772	1	53	125	. 94	31	1,076	24,764	1,178	19,586	14,769	60,297
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M LAUZON C LEVIS C	55 17 68 14 15 38 60		6 5		6		59 17 69 26 15 40 60	1,293 415 2,140 578 375 921 1,403	130	79 5 1,170 52 8 128 12 125 2,081	195 -96 284 -2  - 240 1,250	1,697 420 3,406 914 385 1,051 1,415
LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V	18 - 48 46 70 6	-	17 - 2 - 6 2	-	5 - 4	- - - 27	35 - 55 46 107 8	812 30 1,149 1,359 2,410	1 - - 566 25	9,498 181	12,192	817 203 1,212 1,366 24,666 404
ST-EMILE V-VL L ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V L	74 114 2 12 32 19	-	3 6 1 - 1 -	- 122 - - - - -	44	- 1 - - -	77 287 4 12 33 19	2,353 4,997 61 334 895 425 69	123 - 321	9 3,586 1 - 201 3 1,834	460	2,362 9,166 62 334 1,417 428 1,903
VANIER T-V	3	-	-	-	4	-	7	216	-	275	-	491

62

<sup>(1)</sup> Data reported by Regional Municipality of Sudbury. — Données fournies par la municipalité de Sudbury.

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

		UANU	AKI - I	VIAI - I	9/4 - JAI	VVIER	- IATW1			_		
			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	DN
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings	Cottages	_	Row housing	Apart- ments	Conversions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	1		UI	nits — unite	és			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
YORK NORTH BOROUGH	269	-	164	341	1,754	_	2,528	65,464	12,919	35,046	5,904	119,333
VANCCUVER	3,900	-	303	519	2,025	33	6,780	172,261	25,757	64,801	17,465	280,284
BURNABY D COQUITLAM D DELTA D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C NAPLE RIDGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MOODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C	161 302 315 162 499 1955 23 12 190 68 152 277 679 6366 338 49 42	3	111 18 20 - - - 2 32 - 66 32 14 - 4	8 8 196	744 10 122 287 153 179 191 901 922 126		354 320 339 359 509 207 7310 169 190 70 226 107 1,088 860 1,359 141 172	15,013 9,642 9,700 5,504 10,869 6,048 6,565 2,849 2,558 2,050 5,099 2,558 25,774 24,040 28,933 7,486 3,575	6,014 318 2,816 551 1,087 7 1,462 422 634 1,266 64 4,9 4,514 1,549 -	6,832 497 3,098 2,790 428 1,422 1,831 3,863 16 601 7,550 5,373 28,958 485 96	3,144 1,362 1,291 30 427 274 186 568 337 - 1,028 41 2,115 3277 6,319 8	31,003 11,819 16,905 8,875 12,811 6,507 9,635 5,670 11,420 3,334 7,652 3,249 39,933 34,054 65,759 7,979 3,679
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESQUIMALT D NORTH SAANICH D OAK BAY D SAANICH D SIDNEY T-V VICTORIA C	312 99 15 62 4 224 26 23	3	24 2 9 - - - 2	-	33 - 91 8 1 199 - 563	1 - 1 - 1 - 14	373 101 116 70 5 424 26 602	9,092 3,390 1,937 3,037 491 9,355 688 9,835	3,858 14 100 228 - 45 23 1,213	1,152, 434, 483, 3, 2,775, 1,020, 110, 9,614	2,405 68 - 1,579 101 893 64 1,755	16,507 3,906 2,520 4,847 3,367 11,313 885 22,417
WINDSOR	529	-	132		877	8	1,546	29,384	14,777	10,418	4,861	59,440
AMHERSTBURG T-V ANDERDON TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANOWICH SOUTH TWP SANOWICH SOUTH TWP TECUMSEH T-V WINDSOR C	8 19 29 26 24 62 25 1 10 27 32 266		132	-	1 103 - - - - - - 773	3 1 1 1 2 2 - 1	8 19 33 129 25 63 25 1 10 29 32 1,172	279 751 943 1,610 851 1,601 749 158 332 951 877 20,282	451 43 9 25 43 25 27 - 149 104 446 13,455	49 23 80 44 33 147 13 20 82 323 382 9,222	3,384 	779 817 1,036 5,063 927 1,774 789 178 573 1,378 1,705 44,421
WINNIPEG	1,468	-	287	-91	1,268	9	3,032	54,424	5,267	21,392	16,172	97,255

					-	LING UNITS					VALUE OF CO		
			NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rongée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		1.		U	nits — unit	és			the	ousands of d	ollars — en mil		ors
CANADA TOTAL		12,760	432	1,703	1,737	7,053	133	23,818	569,033	288,841	215,689	78,972	1,152,535
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		95	-	53	276	17	4	445	12,022	81	473	2,356	14,932
BADGER'S QUAY RD BURIN T-V	L	2	-	-	-	-		2	31	-	5	-	36
CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V		11	_	_	-	3	_	11 15	209 226	-	-	2	209 226
CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C	L	28	-	2	-	14		44	945	76	208	-	1,229
DEER LAKE T-V ENGLEE T-V FOGO T-V	L	1	-	-	-	_	-	_1	36 3	-	- 25	-	36 28
FORTUNE T-V FRESHWATER T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	57	-	8	-	65
GLENWOOD T-V GRAND BANK T-V		7	-	_	_	-	-	7	143	5	- 16	1	148
HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V PASADENA T-V RAMEA T-V	Ł	-6	-	-	-	-	-	- 6	128	-	16	=	144
STEPHENVILLE T-V WABANA T-V WESLEYVILLE T+V	L	- 5	-	-	_	-	- 2	- 1	109	-	-	_	109
* WINDSOR T-V  * METRO ST JOHNS	L	21	-	51	276	-	2	350	10,127	-	211	2,355	12,693
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		10	_		_	1	2	13	409	5	110	•	524
ALBERTON T-V		1	-	_	_	_	-	1	25	5	30	-	60
80ROEN T-V * CHARLOTTETOWN T-V GEORGETOWN T-V	Ł	3	-	-	-	1	2	- 6	139		_ 56	-	195
KENSINGTON T-V MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL	Ł L	1	-	-	-	-	-	1	18	- 1	-	-	18
* SUMMERSIDE T-V	L	5	-	-	-	-	-	5	227	-	24	-	251
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		536	17	35	_	160	3	751	15,432	773	6,634	5,897	28,736
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO		.11	- 3	_	_	_	-	11 21	246 399		1 3	- 5	247 407
ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO ANTIGONISH CO	L L	-	-	man .	-	_	-	- 1		- 1	-		-
ARGYLE M BERWICK T-V BRIDGETOWN T-V BRIDGEWATER T-V CANSO T-V	L L	13 2 -		-	-	-	- 1	13 2 1	259 35 <b>7</b>	-	-	-	259 35 7
CAP BRETON CO CLARKS HARBOUR T+V COLCHESTER CO DIGBY M	L L												
* DOMINION T-V  * GLACE BAY T-V  HANTS EAST M		22 54		-	-	-	- - -	- 22 54	27 614 1,042	-	- 8 27	2,250	27 622 3,319
HANTSPORT T-V HANTS WEST M INVERNESS CO	L	38	-		-	-	-	38	746	-	-	-	746

MAY	_ 1974	_ TV/I // T

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DINSTRUCTIO	IN N
		МО	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings ——— Marsons simples	Cottages	Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	l <sub>l</sub>	1	1	nits - unit	é<	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
MAHONE BAY T-V MICCLETON T-V MULGRAVE T-V * NEW GLASGOW T-V * NEW WATERFORD T-V	1 1 1 1 1 1 1	-	-	-		-	1 - 1 - 1 11 4	21 3 35 - 38 272 129	28	20	-	69 4 35 - 38 272 129
	1 1 66 - 14	9 -	- - - - 16	-	-		1 75 - 30	16 1,312 11 702	5 - 38 -	15 135	138	59 5 16 1,503 11 837
RICHMOND CO SHELBURNE T-V SPRINGHILL T-V * STELLARTON T-V STEWIACKE T-V * SYDNEY C * SYDNEY MINES T-V * TRUND T-V	21 1 4 8 2 23 4 23	-		-	10	-	34 1 4 8 2 23 4 2	693 18 53 191 24 559 83 25 317	10	3 45 23 - 32 - 2,585	- - 38 - 50 - 175	706 18 98 252 24 641 83 25 3,077
VICTORIA M  * WESTVILLE T-V WINDSOR T-V WOLFVILLE T-V YARMOUTH D	L 3 2 1 1 1 4 L 180	1	- - - - 19	-	6 143	- - - -	9 2 1 15	113 39 43 232 7,071	- - 50 642	3,734	150	113 39 193 282 14,538
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	297	1	8	24	66	4:	400	9,135	930	2,583	661	13,309
* BATHURST C * CAMPBELLTON C	L 1		-	-	-	2	3	73	-	11	3	87
DALHOUSIE T-V	L .	-	-	-	-	-	5	167	253	-	-	420
* EDMUNDSTON C * FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V	10 37 L		-	-	-	-	1 o 3 7	302 997	71	8 276	-	310 1,344
MIRAMICHI PDC  * MONCTON C  * OROMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL	L 64	-	- 6 -		- 12 -		65 94 4 2	1,505 1,751 92 29	426 1 -	96 1,267	- 2 -	1,601 3,446 93 29
SACKVILLE T-V	L 1	-	-	-	-	- 1	1	39	-	7	21	67
ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V	6		-	-	2 46	_	5 52	118 1,027	- 12	10	-	118 1,049
SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V * METRO SAINT JOHN	39 3 2 46	-	2	- - 24	- - - 6	-	39 3 2 78	893 69 57 2,016	- 100 67	30 215 10 653	5 630	923 284 172 3,366
QUEBEC	2,541	37	225	7	1,090	55	3,955	82,004	179,530	25,304	3,718	290,556
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V BIC V-VL CABANO V-VL	91	_	- - - -	-	-	2 2	95 5 6 1	1,840 87 109 51	17 - 5 12	704 35 12 10	273	2,834 122 126 73

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	N
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
		1	1		nits — unite	ė<	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN-SUD T-V * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES C VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	L.	3 14 5 10 20 7 3	-	3 -	-	124	- 2 - 3 - -	3 19 5 137 20 7	423 119 1,913 405 92 68	614	311	30	1,038 119 4,939 409 92 68
CANTONS DE L'EST * ARTHABASCA T-V		250	3	5	-	115	8	381	7,175 222	4,314	990	849	13,328
* ASBESTOS T-V ASCOT TWP	L	3	-	-	-	~	-	3	69	-	50	-	119
AYERS CLIFF V-VL BRCME V-VL BROMONT T-V	ι	1 4	_	_	_	_	_	1 4	25 129	_	10	-	27 139
BROMPTONVILLE T-V CLEVELAND TWP-CANT	L		_	_	-	~	_		_	-	_	_	_
COCKSHIRE T-V	L	4	-	-	-	-	-	4	93	42	6	-	141
DANVILLE T-V DISRAELI T-V DRUMMONDVILLE C DRUMMONDVILLE-SUD T-V EAST ANGUS T-V		7 12 10 -	-	2	-	52 -	1 1 1	7 15 63	3 141 378 937	663	104 62	217	3 141 1,362 999
FLEURIMONT M  * GRANBY C  * GRANBY TWP-CANT GRANTHAM-OUEST M LAC-BROME T-V LAC-MEGANTIC T-V		13 12 15 4 8 9	-	-	-	25 - - -	3 -	13 40 15 4 8 9	274 686 309 84 197 180	830 5 - -	290 100 - 2 17	144 49 - - 1	418 1,855 414 84 200 197
LA POCATIERE T-V * LENNOXVILLE T-V * MAGOG C		3 2 14	-	-	-	- - -	-	3 2 14	92 65 326	200	1 54 8		93 319 334
MELBOURNE V-VL MONT-CARMEL M PLESSISVILLE T-V PRINCEVILLE T-V ROCK FOREST M ROCK ISLAND T-V	L L	10 2 9 26	3 -	1 -	-	-	- - 1	13 3 9 27	134 69 156 588	100 - 400	19 4 - 22		153 173 156 1,010
* ST-CYRILLE V-VL ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOTSTOWN T-V * SHERBROOKE C	Ĭ.	1 - 40	-	- 2	-	- - 38	-	1 - 80	15 6 1,306	- 522	- - 139	- - 438	15 6 2,405
* SHIPTON TWP-CANT STRATFORD TWP-CANT SUTTON T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	25 7	-	12	_	37 7
SUTTON TWP-CANT  * THETFORD MINES C  VALCOURT V-VL		7 3 2	-	-	-	-	1 - -	8 3 2	113 124 44	12 1,500	5 60 -		130 1,684 44
* VICTORIAVILLE T-V WARWICK T-V		13	-	-	-	_	-	13 -	295 28	40	11	-	346 28
WATERLOO T-V WATERVILLE T-V	L	3	_	_	_	_	_	3	52	_	8	_	56 11
WINDSOR T-V METRO MONTREAL		1,082	-	155	4	571	14	1,826	38,089	18,198	16,064	2,096	74,447
MONTREAL ENVIRONS		244	19	10	-	119	9	401	7,750	658	1,186	187	9,781
ACTON VALE T-V BEOFORD T-V BELLEFEUILLE P * BROWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P		15 1 1 4	1		-	- - - -	-	3 - 15 1 5	61 2 313 20 112		11 - - -	185	72 2 313 205 112
* COWANSVILLE T-V CRABTREE V-VL * DOUVILLE T-V FARNHAM C		6 3 3 1	-	2		- - 4 -	-	6 3 9 1	147 80 177 25	-	1 - -	-	148 80 177 25 50
FERME-NEUV.E V-VL * GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT	L	2	_	_	_	_	-	2 .	26	-	-	_	26
HOWICK V-VL HUNTINGOON T-V * IBERVILLE T-V	L	10	-	_	_	_	-	10	280	-	18	-	298

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	5		ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN MC
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits – unit	és			tho	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
* JOLIETTE C		4	-	-	-	_	-	4	187	_	187	-	374
LABELLE V-VL * LACHUTE C	L	6	-	_	-	_	-	6	148	18	118	_	284
LACOLLE V-VL * LAFONTAINE V-VL	1	1	-	-	-	_	-	1	18	-	~	-	18
LA MACAZA M	Ĺ						,						
* LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL	L	_	_	_	_	_	-	-	2	_	_	-	2
* MIRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V		3 6	_	_	_	_	-	3 6	83 121	71	- 10	-	154 178
MORIN HEIGHTS M		8	_	-	-	-	-	8	181		35	-	216
* NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P NOTRE-DAME-DU-LAUS M		5	3	_	_	_	_	5	104 29	-	35	_	104
ORMSTOWN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	= -
PIERREVILLE V+VL RAINVILLE M	L	2	_	_	_	_	-	2	37	-	-	-	37
RAWDON V-VL		2	-	-	-	-	-	2	94	1	8	-	103
RIGAUD T-V STE-ADELE T-V	L	8	_	_	-	_	- 1	8	235	_	46	-	281
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V			-	-	_	9	3	12	190	_	22	-	212
* ST-ANTOINE T-V ST-CESAIRE T-V		6	-	_	-	_	-	6	10 130	_	25	_	155
* ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL		21	_	_	_	10	-	31 1	566 19	-	13	-	579 19
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P		2	_	-	_	_	-	2	66	13	-	-	79
ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V ST-FAUSTIN M		1 1	_	_		_		1 1	21 31	- 2	15	-	21 48
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL		5	-	-	-	-	-	5	96	12	15	-	123
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-HIPPOLYTE M		1 1	14	_	_	_	_	1 15	16   232	-	_	_	16 232
* ST-HYACINTHE C		2	-	-	-	8	1	11	183	11	91	-	285
* ST-JEAN C * ST-JEROME C		17	_	_ 2	_	12	-	31	554 148	443	323 79	-	1,320
* ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V	L	4	1	-	- 1	-	-	5	109	30	3	-	142
* ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V	L	-	-	~	-	-	3	3	11	-	- 1	-	11
* ST-LUC T-V STE-MADELEINE V-VL		_1	_	_	_	_		_1	3 <b>7</b> 22	-	-		37 22
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN M	L									{			
STE-MARTINE P ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L	2	_	_	~	_	_	2	46	_	-	-	46
* STE-ROSALIE V-VL	L		_	_				1		0		_	
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL ST-SULPICE P		- 6	_	_	_	_		- 6	131	- 8	-	-	139
ST-THOMAS P ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P		2 2	-	-	-	-	-	2	16 41	-	50		66 41
* ST-TIMOTHEE M		5	-	-	-	-	-	5	116	-	-	-	116
* SOREL C		20	_		_	64	- 2	86	1,159	-	<del>-</del> 52	-	1,211
* TRACY T-V		12	-	4.	-	-	-	16	387	2	2	2	393
TRES-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL	L	8	_	-	_	-	-	8	147	-	2	-	149
* VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL		19	_	_ 2	_	9	-	30 5	559 130		13	-	572 136
			3			1//				302		43	
OUTAQUAIS CLARENDON TWP-CANT		172	1	16		144	-	335 5	6,851	10	1,070	43	8,266
EARDLEY TWP-CANT MANIWAKI T-V		9	_1	_	-	-	-	10	202 74	5	-	-	207 74
MONTEBELLO V-VL		2	-	-	_	-	-	2	25	-	-	-	25
PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M	L	-	1		-	_	-	1	12	-	15	-	27
QUYON V-VL		2	-	-	-	_	-	2	42	-	-	-	42
STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL		3	_		_	_	_	3	57 78	-	15	-	72 78
THURSO T-V		3	-	-	-	-	-	3 3	68	-	-	-	68
* METRO HULL		143		16		144		303	6,232	287	1,040	43	7,602
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T-V	L	27	-	10	-	1	2	40	911	37,234	53	-	38,198
BARRAUTE V-VL	Ł												
CADILLAC T-V CHAPAIS T-V	L												
CHIBOUGAMAU T-V DUPARQUET V-VL		3	-	-	-	_1	_ 1	5	121 15	51	43	-	215 15
LASARRE T-V	L	1						1	10				

					_	ING UNIT			E:	STIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ON
			NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars - en mil	liers de doll	ars
MACAMIC T-V MALARTIC T-V MATACAMI T-V * NORANDA C * ROUYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V	L L	- 6 1 2		-	-	-	1 -	1 6 1 2	11 184 14 52	37,104	_ 10 _	-	11 37,298 14 52
* VAL D°OR T-V VILLE-MARIE T-V	L	14	-	10	-	-	-	24	514	79	-	-	593
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC  * BAIE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD	L	100	-	2 -		12	2	116	3,033	370	1,383	-	4,786 388
FORESTVILLE T-V GAGNON T-V	L	1	_	- Cor		8	-	9	83	-	-	-	83
* HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V * SEPT-ILES C	L	61	-		-	4	- 2	65	124 1,744 969	357	230 205 674	-	354 2,306
TADOUSSAC V-VL	L								,,,		0,,		24033
ONTARIO		4,317	341	984	1,270	3,700	36	10,648	273,033	65,310	114,601	30,714	483,658
EASTERN		392	27	143	135	460	8	1,165	27,747	2,533	49,982	9,016	89,278
ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V		7	~	_	_	_	_	2 7	48 144	_	3	_	48 147
ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP	L		1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
ALMONTE T-V * ARNPRIOR T-V	_	3 4	-	-	-	_	-	3 4	125 139	22	-	-	125 161
ATHENS V-VL AUGUSTA TWP		1 9	-	-	-	_	_	1 9	44 323	17	- 8	-	44 348
BAGOT AND BLYFIELD TWP . BARRIE TWP	L	i	3	-	-	_	-	4	21		45	-	66
BASTARD & S BURGESS TWP	L	3	3	-	-	-	-	6	74	37	29	-	140
BECKWITH TWP  * BRAESIDE V-VL		1	-	-	-	-	-	5 1	104	-	-	- 9	104
* BROCKVILLE C CARDINAL V-VL		1	-	_	-	23	- 4	6 24	173 296	600	29	- 1	811 296
CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL		4	-		_	_	_	4	199 111	- 5	43	-	247 111
CHALK RIVER V-VL CHESTERVILLE V-VL	L	2	-	-	-	-	-	2	59	500	-	-	559
* CORNWALL C CORNWALL TWP		24	_	- 6	_	_	_	30 4	723 99	42	242	-	1,007
CROSBY S TWP DEEP RIVER T-V		- 4	- 2	_	-	_	_	2 4	28 145	_	1 43	1,577	29 1,765
EDWARDSBURGH TWP EGANVILLE V-VL		- 4	_	_	_	_	-	-4	112	- 5	_	-	117
ELIZABETHTOWN TWP ELMSLEY SOUTH TWP	L	10	-	-	-	-	-	10	316	-	31	2	349
ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP		1 2	_	-	-	_	_	1 2	28 48	_	25 -	-	53 48
GANANOQUE T-V GRATTAN TWP		2 2	-	-	_	_	-	2 2	71 31	_	141	_	212 31
HAGARTY AND RICHARD TWP * HAWKESBURY T-V	L	6	-	_	_	1	1	8	196	-	215	-	411
HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP	L	5	1	_	_	_	_	6	88	_	_	_	88
IROQUOIS V-VL KEMPTVILLE T-V			-	_	_	-	-	_	2 12	-	_	-	2 12
* KINGSTON C * KINGSTON TWP	L	47	_	_		_	_	47	1,415	6	180	-	1,601
KITLEY TWP	L	1	3	_	_	_	_	4	50	5	-	-	55
LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC REAR TWP	L	14	-	-	-	-	-	14	379	19	-	-	398
LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP	L	4	-	-	-	-	-	4	67	19	-	-	86
L'ORIGNAL V-VL LOUGHBOROUGH TWP	L L												

				_	ING UNIT			ES	TIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és	1		tho	ousands of d	ollars — en mi	liers de dolle	ors
MATILDA TWP MAXVILLE V-VL * MCNAB TWP * MONTAGUE TWP MORRISBURG V-VL	- 2 2 1	- - -		-	-	-	- 2 2 1	- 49 61 25	_ _ _	- - - 12	-	- 50 61 37
OLDEN TWP LOSGOODE TWP	17	-	-	-	-	-	17	536	12	-	-	548
OSO TWP PAKENHAM TWP	2	- 6	_	_	_	_	6 2	78 45	10	-4	-	92 45
* PEMBROKE T-V PERTH T-V	3	-	_	_	12	- 1	3 16	50 198	25 365	10 35	_	85 598
* PETAWAWA TWP * PETAWAWA V-VL	2 7	-	-	-		-	2	38 179		16	- 1	38 195
* PITTSBURG TWP	7	2	-	-	_	-	9	331	15	50	80	476
PORTLAND TWP PRESCOTT T-V	-9	-1	_		_	_	10	241	- 4	41	_	241 51
RADCLIFFE TWP RAMSAY TWP	- 3	2	_	_	_	_	2	42 111	7	25	-	67 118
RENFREW T-V	2	-	-	-	1	-	3	81	-	86	-	167
ROCKLAND T-V	11	-	-	-	-	-	11	395	9	-	-	404
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP L ROXBOROUGH TWP	3	-	_	-	-	-	3	46	_	-	-	46
RUSSELL TWP SEBASTOPOL TWP	16	1	_	_	_	_	16	412	_	6	-	418
* SMITH FALLS T-V	6	-	1	-	-	_1	8	151	350	_1	-	502
* STAFFORD TWP STORRINGTON TWP	2 4	-	_	_	_	-	2	42 80	-4	-	-	46 80
VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP	17	_	_	-	_	_	17	423	_	245	-	251 423
WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V-VL	2 2	-	_	-	-	-	2 2	54 78	-	80	-	54 158
YONGE AND ESCOTT TWP	5	_2	1	+	-	-	7	134	-	-	-	134
* METRO OTTAWA	85		136	135	423	1	780	18,135	454	48,294	7,348	74,231
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP	481	106	8	24	58	- 3	680	16,077 252	2,364	3,332	249	22,022
ASPHODEL TWP L BANCROFT V-VL	_	_	-	_	_	_	_	13	20	_	-	33
BATH V-VL * BELLEVILLE C	- 3	-	-	-	- 3	-	- 6	224	10	- 26	- 1	261
BELMONT AND METHUEN TWP	4	6	-	-	-	-	10	174	5	-	20	199
BICROFT ID L BOBCAYGEON V-VL	1	-	-	-	1	-	2	46	-	14	-	60
BRIGHTON TWP BRIGHTON V-VL	1	_2	_	_	-	-	6	130 27		_	_	130 27
CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V L	7	-	-	_	-	-	7	123	1	-	-	124
CAVAN TWP * COBOURG T-V	11	_	- 2	_	_	_	11	300 115	- 50	6 2	53	306 220
COLBORNE V-VL CRAMAHE TWP	5 5	-	-	_	_	-	5	156 105	3	_	_	156 108
DESERONTO T-V	6	-	-	-	-	-	6	135	-	-	-	135
* DOURG TWP DUMMER TWP	6 2		_	-	_	1	6	73	2	15	_	241 73
DUNGANNON TWP DYSART ET AL TWP	4	30	_	_	_	_	34	564	7	6	_	577
ELDON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP	_ 3	_	_	_		-	3	78	29		-	107
ERNESTOWN TWP L												
FARADAY TWP FENELON FALLS V-VL	5 2	-7	-	_	-	_	12	162	_	- 4		162 75
* FRANKFORD V-VL FREDERICKSBURGH N TWP	4	-	-	-	-	-	4	109	1	-	-	110
HALLOWEL TWP * HAMILTON TWP	17	_			_	-	2 17	119 603		- 5	-	119 608
HARVEY TWP	2	16	-	-	-	-	18	242	-	-´	-	242
HAVELOCK V-VL L	3	-	-	-	_	-	3	127	-	-	-	127
* LAKEFIELD V-VL LIMERICK TWP	1	-	-	-	_	-	1	34	-	-	-	34
* LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP	6	13	-	_	_	-	6 14	196 179	204	41	1	442 179
MADOC TWP	6	-	-	-	-	-	6	156	-	-	**	156
MADOC V-VL MARIPOSA TWP	14		_	_	_	_	2 14	51 487	_			51 487
MARMORA & LAKE TWP	53	-	-	-	-	-	53	909	-	-	-	909

			NUMBER	OF DWELL	.ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	ON
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	la la la la la la la la la la la la la l	1		nits – unit	és	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPANEE T-V NEMCASTLE T-V NORMOOD V-VL OTONABEE TWP PERCY TWP * PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHERFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP * SIDNEY TWP SMITH TWP SMITH TWP SMITH TWP SMERVILLE TWP		1 - 1 - 2 - 1 1 3 1 3		-	- - 1 - - - 18 - - - - - - - - - - - - -		3 6 12 34 1 1 2 9 83 20 67 4 4 13 26	180 159 387 1,230 180 2,185 247 1,927 85 49 116 747	1.576 90 7	- - 6 6785 18 1 5 2,187 - 6 - 17 - 169	19	- 180 177 483 2,324 35 81 185 5,967 403 1,940 85 66 116 747 642
STANHOPE TWP STIRLING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V TUDOR AND CASHEL TWP	L 2 5 13 16 L	-	-	- - - 24	- - 30	- 2	3 5 15 <b>7</b> 0	27 175 403 953	20	- 10 - 9	-	27 185 403 982
TWEED V-VL TYENDINAGA TWP		-	-		_	_	3	69	_	-	- 8	77
VERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	1 2	-	-		-	-	3 1 2	117 25 62	-	-	-	117 25 62
METROPOLITAN REG BROCK TWP	1,093		314	515	2,008	7	3,942	113,155	26,748	38,260	9,821	187,984
GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP  * OSHAWA C RAMA TWP SCUGOG TWP UXBRIDGE TWP * WHITBY T-V * METRO TORONTO	25 14 152 12 14 153 154 155	- - - - 4 1	2 4 - - - 308	- - - - - - 515	56 - - 52 1,900	7	29 16 212 7 16 13 57 3,580	1,027 491 4,561 160 655 645 1,078 104,091	1 121 191 - 60 24 22 26,305	472 30 1,544 - 11 2,359 33,807	16 52 454 - - - - 9,299	1,516 694 6,750 160 726 669 3,459 173,502
NIAGARA * BRANTFORD C * BRANTFORD TWP BURFORD TWP	603	_	42	158	439	3	1,246 64 5 2	30,505 1,378 232 131	8,004 4,053 78	6,590 294 7 12	1,137	46,236 6,346 317 143
DUMPRIES SOUTH TWP DUMNVILLE T-V HALDIMAND T-V * LINCOLN T-V NANTICCKE C OAKLAND TWP	21	-			- - 1	1	1 21 12 13	72 755 402 535	13 143 69	10 18 25	-	72 778 563 629
ONONDAGA THP  * PARIS T-V  WAINFLEET TWP  WEST LINCOLN TWP  * METRO HAMILTON  * METRO ST CATHARINES-NIAG.	L 10 10 15 266 202		- - 12 26	- - 77 81	- - 404 34		1 10 15 759 343	50 316 529 16,815 9,290	30 64 2,745 809	- 3 44 4,937 1,240	256 260	50 349 637 24,753 11,599
LAKE ERIE AYLMER T-V	189		24	234	146	3	596	11,271	1,757	4,015	2,319	19,362
BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BELMONT V-VL BLENHEIM TWP CARADOC TWP DELAMARE TWP		-	-	-	-		2 - 6 3	74 7 2 196 98	102	2 - - 6 20	30 - - -	208 8 2 241 118
DELHI T-V DELHI TWP DEREHAM TWP EMBRO V-VL	12		-	-	-	-	7 12	258 457	182 53	36 -	-	476 510
INGERSOLL T-V	6		_	-	-	-	6	152 310	101 65	- 20	400	653 395
LUCAN V-VL	L											

7.1.7.1.			MIMPED	oe pwell	INC UNITS				TIMATED	VALUE OF CO	NICTOLICTI	ON
				-	ING UNITS. LOGEMEN					VALUE OF CO ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		nits - unit	śs	1		tho	usands of d	oltars - en mil	liers de doll	ars
NISSOURI EAST TWP NORFOLK TWP NORFICH N-V-L NORWICH N TWP NORWICH N TWP OXFORD EAST TWP OXFORD WEST TWP OXFORD WEST TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL PORT ROWAN V-VL L	1 2 4 1 2 1			-		-	1 2 4 1 2 1	136 38 88 102 38 102 32 2	6 24 - 16 - 11	- - - 20 25 4	-	62 88 118 58 138 36 2
ROONEY V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V TILLSONBURG T-V VIENNA V-VL HALSINGHAM S TWP LWARDSVILLE V-VL WEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP WHOODSTOCK C ZORRA EAST TWP	6 - 7 4	-	-	18 - 22	52	1 - 3	76 - 7 29	996 7 157 615	- 2 33 6	267 10 13 10	-	1,263 19 203 631
ZORRA WEST TWP  * METRO LONDON	95	-	24	194	94	-	6 407	150 6,874	105 816	3,567	1,889	255 13,146
LAKE ST. CLAIR BLENHEIM T-V BOSANQUET TWP BOTHWELL T-V CHATHAM C CHATHAM C CHATHAM TWP COUCHESTER SOUTH TWP COUCHESTER SOUTH TWP COURTRIGHT V-V ENNISKILLEN TWP ENNISKILLEN TWP GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP HARROW T-V HARROW T-V HARROW T-V HARROW T-V ESANTAC ESANTAC PETROLIA T-V PETROLIA T-V PETROLIA T-V PALEIGH TWP RIOGETOWN T-V SARNIA C SARNIA C SARNIA C SARNIA C SARNIA TWP THAMESVILLE V-VL THEOPORD V-VL TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY T-V TILBURY WEST TWP TILBURY WEST TWP TILBURY WEST TWP WATFORD V-VL ** MALACEBURG T-V WALACEBURG	218 5 11 8 1 15 - 43 - 8 47 7 1 8 5 - 2 123		102		346 	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	670 5 128 8 1. 15 -4 3.3 -11 14 7 11 9 1 -8 8 13 -4 37	13,003 148 1,723 161 26 488 96 55 285 288 99 253 40 3 296 489 149 	13,433 - 1,000 1,000 - 1 - 2 - 32 - 19 660 8 - 10,757	2,685  - 103  - 8 364 5 - 15 63 23 - 320 28 - 21 1 - 6 - 1,698	4,038 - 332 - - - 7 - 123 - 86 - -	33,159  148  3,158  161  34  852  51  168  128  54  292  182  351  124  376  40  503  1,114  40  91  2804  40  91  23,823
MIDWESTERN BRUSSELS V-VL CLINTON T-V DOWNIE TWP L PASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP ELMA TWP ELORA V-VL ERAMOSA TWP	345 1 2 - 1 1 1 1 2	-	69	204	69	1	689 1 2 - - 1 1 1 4 11	16,945 29 73  2 42 29 89 421	3,395	1,249	311	21,900 61 73 - 37 59 29 99 424

					0 - 0		minden,	D 1 L		KEOTOTA	AL VID	1410	TAICH ALIT	Commi
TABLEAU	11.	PERMIS	DE	BÂTIR	ÉMIS	AU	CANADA	, PA	r région	ÉCONO	AIQUE	ET	MUNICIPA	ALITÉ—suit
							MAY - 19	974 - 3	MAI					

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	S		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTION	ON NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
			U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil		ors
ERIN TWP ERIN V-VL EXETER T-V FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP GOORTICH T-V  * GUELPH C HENSALL V-VL LISTOWELL T-V MITCHELL T-V NICHOL TWP PALMERSTON T-V L	14 1 3 - 8 2 36 - 1 20	1	10	28	-	1	14 1 3 1 9 2 74 -	554 30 97 28 267 144 1,752 52 24	581 6 608	50 - 20 256	228	594 30 147 609 273 164 2,844 63 24
PUSLINCH TWP ST MARYS T-V	4	-	-	-	_	-	4	189 43	72 90	-	-	261 133
SEAFORTH T-V  * STRATFORD C  WELLESLEY TWP  * WILMOT TWP  WINGHAM T-V  * METRO KITCHENER	15 5 8 4 205	-	12 - 2 - 43	176	- - 28 41	-	27 5 10 32 465	686 192 390 466 10,745	191 24 102 570 1,047	114 103 641	12 62 - - - 4	1,003 278 595 1,036 12,437
GEORGIAN BAY ADJALA TWP	511	191	211	-	31	2	946	24,473	1,516	2,668	2,726	31,383
ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP	3 - 5	3 - 5	=	= =	_ _ _ 1	-	16 6 - 11	88 23 241	2	8 - 25		96 23 268
AMARANTH TWP  ARTEMESIA TWP  * BARRIE C  BEETON V-VL  BENTINCK TWP  BRACEBRIDGE T-V  BRADFORD-WEST GWILLIMBURY	7 19 15	2 - - 10 -	74 - - - 105	-	-	1	6 76 - 7 29 120	124 1,758 3 175 926 2,523	585 - - - 28	78 31	6 - - - 659	128 2,358 6 175 1,004 3,241
BRUCE TWP L CHAPMAN TWP	2	7	-	-	-	-	9	72	-	-	-	72
CHESLEY T-V L COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP DERBY TWP L	13	1 9	26		-	-	40 11	1,064 528	-	130	-	1,064 658
DURHAM T-V ELMVALE Y-VL ESSA TWP EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL L	1 13 4	-	- - -	-	-	-	2 1 13 4	53 39 414 127	- 4	1	-	53 40 414 131
FLOS THP GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V HANOVER T-V HINSWORTH NORTH TWP L	6 17 4 2 11 4	- - 4 - 8	-	-	-	-	6 17 8 2 19 4	198 665 177 46 552 114	60 - - 15 63	72 1	-	198 725 177 46 639 178
HUMPHRY TWP HUNTSVILLE T-V * INNISFIL TWP JOLY TWP	2 35 31 -	7 12 3	-	-	-		9 47 34 -	206 1,211 1,146	370 9	45 255	-	206 1,626 1,410
KEARNEY T-V KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP MARKDALE V-VL	2 6 9	13		-	- - 20	- - -	6 19 29	110 328 354	-	333 -	-	114 661 354
MCCOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP MEAFORD T-V MEADONTE TWP	1 3 23	11 2 - 4	-	-	-	-	11 3 3 27	108 45 80 775		105	-	213 45 94 775
MELANCTHON TWP  * MIDLAND T-V  MUSKOKA LAKES TWP  NEUSTADT V-VL	2 9	17	2 -	- - -	=	-	4 26 ~	154 568	-	18 190	236 30 -	408 788
NIPISSING TWP NOTTAMASAGA TWP ORANGEVILLE T-V  * ORILLIA C ORILLIA TWP OSPREY TWP  * OWEN SOUND C PARRY SOUND T-V	22 - 13 - 7 44 1	1 16 -	-		10	1	5 22 10 14 16 7 44 2	90 727 135 550 544 233 1,115	- - 39 195 - -	207 46 26 45 195	12 - 1, 383 -	90 727 342 647 765 233 2,543 224

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

MAY - 1974 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	U	pits — unit	śs	1 1		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
* PENETANGUISHENE T-V PERRY TWP PORT ELGIN T-V * PORT MCNICHOLL V-VL POWASSAN T-V	L	4 1 7	- 4 3	-		- - -	-	4 5 10	138 71 268	2 - -	30		170 71 268 418
ST EDMUNDS TWP SARAWACK TWP	L	4	2	_	-	_	-	6	154	-	-	-	154
SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	55	4	-	-	59
STAYNER T-V SULLIVAN TWP SUNDRIDGE V-VL	L	9 2	1	-	-	_	-	9 I 3 I	236 70	-	10 200	_	246 270
* TAY TWP TECUMSETH TWP		33	-1	_	-	_	-	34 31	866 1,169	103	536	_	868 1,808
TEESWATER V-VL THORNBURY T-V		2	-	_	-	-	-	2	82	-	_	_	82
TINY TWP TOSORONTIO TWP		27	- 44	_	-	-	-	71	1,537	30	17	_	1,538
* VICTORIA HARBOUR V-VL		1	-	-	_	-	-	1	12 24	-	-	-	12 24
WALKERTON T-V WASAGA BEACH T-V		19	-	_	-	-	-	3 19	63 567	_	16 18	-	79 585
WIARTON T-V	L												
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V		344	8	57	-	130	- 4	543 3	14,816	5,359	2,476	1,090	23,741
BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP	Ł												
CHARLTON T-V * COBALT T-V	L	3	_	_	-		1	4	48	-	_	-	48
COCHRANE T-V COLEMAN TWP		-9	_	- 2	_	36	_	47	820	-	_1	44	865
DACK TWP DYMOND TWP		5	_	_	-	_	-	5	125	_	_	_	125
ELLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP	L	-	1	-	-	-	-	1	28	15	144	4	191
ENGLEHART T-V ESPANOLA T-V		1 2	-	_	_	-	-	1 2	25 81	-	20 2	-	45 83
FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP		5 2	_	_	_	_	-	5 2	190 60	- 2	-		190 62
GORE BAY T-V * HAILEYBURY T-V		1 3	-	-	-	-	_	1 3	22 73	- 8	- 2	-	22 83
HARRIS TWP HEARST T-V		- 1	1 _1	_	_	_	_	1 1	5 126	-	34	_	5 160
IRON BRIDGE V-VL IROQUOIS FALLS T-V		11 2	-	_	-	- 1	- 1	11	213 122	- 4	39	_	213 165
* KAPUSKASING T-V  * KIRKLAND LAKE T-V		21	_	-	-		- 2	21 10	598 264		4 274	93	602
LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V		_	-	_	-	_	-	-	8	-	10	=	8 22
MASSEY T-V MATTAWA T-V		2 3	-	_	_	4	-	6	78 68	- 1	75 3	-	153 71
MCGARRY TWP MICHIPICOTEN TWP		3	-	-	-	- 4	-	7	7 224	-	424	-	7 648
NAIRN TWP  * NEW LISKEARD T-V	L	12	_	2	_	18	_	32	635	_	724		635
* NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V	L	31	3	8	-	40	-	82	1,902	3,432	328	10	5,672
PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP	i	_	_	_	_	_	_	-	3	_	_	_	3
* SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V		79	_1	43	-	14	-	137	4,181	1,851	25 <b>7</b>	-	6,289 49
THESSALON T-V THOMPSON TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	29	-		-	29
* TIMMINS T-V WALDEN T-V	L	66	-	2	-	-	-	68	1,772	-	549	632	2,953
WE8BWOOD T-V WICKSTEED TWP	L	-	-	-	-	-	-	-00	_	-	-	-	-
* METRO SUDBURY		68	2	-	-	13	-	83	2,955	47	309	307	3,618
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP	_	141	3	14	-	13	-	171	5,041	201	3,344	7	8,593 13
BALMERTON ID DRYDEN T-V		-4	-	_	_	- 1	-	- 5	3 173	17	- 50	-	3 240
FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V		16	_	-	-	-	-	16	438 85		40	- 1	478 88

#### TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite MAY - 1974 - MAI

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:			F	TIMATED	VALUE OF C	DUSTRUCTI	ON
					. –	LOGEMEN					VALUE OF CO ATIVE DE LA		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		h	1	U	nits — unito	és	1		the	usands of d	olfars — en mil	liers de doll	ars
IGNACE TWP  * KEEWATIN T-V  * KENDRA T-V LONGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON ID NEEBING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP  * METRO THUNDER BAY		66388111331221333663369	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					7 3 8 11 3 1 3 4 6 3	199 65 171 326 73 20 39 44 75 132 172 89 2,924	- - - - - - 5 - - 4 - - 4	69 2 2 - 50 20 - - 3,042		268 65 240 328 73 20 39 99 95 136 172 89 6,147
MANI TOBA		597	7	123	_	520	7	1,254	23,158	1,809	4,232	3,747	32,946
GREATER WINNIPEG METRO		396	~	121		504	4	1,025	17,660	1,174	3,410	3,712	25,956
SOUTH EAST MANITOBA BEAUJESOUR T-V		49	7	-	-	-	-	56 9	1,547 200	54 50	121	-	1,722 256
DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	L L	1 2 3 20 12 -	7 -	-	-	-	1111	1 2 3 20 12	23 32 85 529 581 37	- - - 4	14 14 8 72 7	-	37 46 93 601 592 37
MANITOBA INTERLAKE		12	-	-	-	_	-	12	405		21	-	426
RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	L	8	-	-	-	-	-	8	262 143	-	- 21	-	262 164
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		46	-	-	-	-	1	47	1,121	145	142	-	1,408
ALTONA T-V CARMAN T-V		7 3	_	_	_	_	-	7 3	141 94		-1	-	142 94
EMERSON T-V MORDEN T-V MORRIS T-V * PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V	Ę.	11 21	-	-	-	-	- - - 1	4 - 11 22	134 - 245 507	- - - 145	42 - 3 96	-	176 - 248 748
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		83	-	-	-	16	2	101	2,052	418	411	-	2,881
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V * BRANDON C CARBERRY T-V CARTWRIGHT V-VL	L	1 40 1	-	-	-	12	- - -	2 52 1 -	46 847 27	361 -	203	-	46 1+411 27
CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL	L	-6	-	-	-	-	-	- 6	153	5 -	-	Ξ	158
DALY RM DELORAINE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL	L	2	-	-	-	-	-	2	28	6	135	-	169
KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEDOSA T-V NEFPAWA T-V	·	4 - 1 5 5	-	-	1111	- - - -	- - 1	8 - 1 6 5	166 26 166 121	- 6 - 40	53 - - -	-	219 - 32 166 161
NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL		1 2 5	-	-	-	-	-	- 1 2 5	27 38 123		-	-	27 38 123

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTIO	ON
			МО	MBRE D'L	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
SHOAL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRDEN T-V		3 6		-	-	-	-	3 6	9 87 161		- - 20	-	9 87 181
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		11	-	2	-	-	=	13	312	18	127	25	482
BENITO V-VL BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL	l L	4	-	-	-	_	-	3	53 110	-	101	-	211
GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V	_	_	-	-		-	-	-	-	-	_	25	- 25
MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM		- 1	_	-	-	-	-	- 1	1 36	_	-	-	1 36
ROBLIN T-V	L	1	_		_			1	30	_		_	20
STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	L	3	-	2	-	-	-	5	112	18	20	-	150
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C		-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	10	71
THE PAS T-V	L												, 1
SASKATCHEWAN		557	1	11	_	52	- 1	621	15,706	1,036	5,137	2,057	23,936
ARBORFIELD T-V		_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
ASSINIBOIA T-V * BATTLEFORD T-V		3 12	-	_	_	-	-	3 12	56 288	-	- 2	-	56 290
BENGOUGH T-V BIGGAR T-V	L	3	_	_	_	_	_	3	75	_	_	_	75
BIRCH HILLS T-V BLAINE LAKE T-V	L	1	-	-	-	-	-	ĩ	23	-	-	-	23
BROADVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
CALDER V-VL			-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_
CANORA T-V CARLYLE T-V	L	5	-	-	-	_	-	5	116	-	117	-	233
CARMICHAEL V-VL CARNDUFF T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
CARROT RIVER T-V CODETTE V-VL		1	_	_	_	_	_	_1	14	_	_	_	14
CORMAN PARK 344 RM CRAIK T-V		9	_	-	_	-	-	9	237	4	45 -	_	286
* CREIGHTON T-V DAVIDSON T-V		1	-	-	_	-	-	_1	36	-	-	-	36
DELISLE T-V DUCK LAKE T-V		2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
EASTEND T-V EATONIA T-V	L	_	_		_			_	_	_		_	_
ELROSE T-V		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
ESTERHAZY T-V ESTEVAN C		1 3	-	-	-	_	-	1 3	37 100	_	27	-	37 127
ESTON T-V FOAM LAKE T-V		1 4	_	_	_	_	_	1 4	24 78	- 3	27	160	184 108
GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V		- 6	_	-	_	_	-	- 6	134	_	_1	-	1 134
GULL LAKE T-V HERBERT T-V		3 4	-	-			-	3 4	71 100	_	_	-	71 100
HUDSON BAY T-V HUMBOLDT T-V		2 13	_	_	-	_	-	13	46 354	-	-	-	46 374
INDIAN HEAD T-V		2	-	-	-	Ξ	-	2	43	-	20	-	43
KAMSACK T-V KERROBERT T-V	L	1			_		_	1	42		1		43
KINDERSLEY T-V KINISTINO T-V	L	1		-		_		1	42	31	6	-	79
LAFLECHE T-V LEMBERG T-V		1	-	_	_		_	_1	24	_	_1	-	25
LINTLAW V-VL LIPTON V-VL	Ĺ	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_
LOVE V-VL		2	-	_	-	-	-	- 2	39	-	-	_	- 39

					14 - IVIAI							
				-	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	I	nits — unit 	és 	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
LUSELAND T-V  MANITOU BEACH V-VL  MAPLE CREEK T-V  MEADOW LAKE T-V  MEATH PARK V-VL  MELETORT T-V  MELVILLE C  MEOTA V-VL  MILESTONE T-V  MISTATIM V-VL  MONTMARTRE V-VL  * MOOSE JAW C  NAICAM T-V  NIPAWIN T-V  NIPAWIN T-V  * NORTH BATTLEFORD C  NORTH QU*APPELLE RM  GEMA T-V  * PRINCE ALBERT C  QU *APPELLE T-V  QU NTON V-VL  RADVILLE T-V  ROSE YALLEY T-V  ROSE VALLEY T-V  ST WALBURG T-V  SALTCOATS T-V  SHAUNAVON T-V  SINTALUTA T-V  SINTALUTA T-V  SINTALUTA T-V  STRONGFIELD V-VL  * SHIFT CURRENT C  TISDALE T-V  TURTLEFORD V-VL  URANIUM CITY D  WADDELLA T-V  WALDHEIM T-V  WATONLE T-V  WATON T-V  WATONLE T-V  WATONLE T-V  WATON C  * METRO SASKATOON	2 17 6 6 7 8 17 7 8 17 7 8 17 7 8 17 7 8 17 7 8 17 7 8 17 7 8 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		2		24		2 41	60 836 - 137 - 1,348 163 188 434 5,77 1,029 - 5 160 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 16 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		200	1,800 	60 863 - 139 - 47 - 3,515 230 216 623 5 77 1,443 - 55 166 15 551 - 61 1 - 3 300 123 61 - 3 26 738 89 - - - - - - - - - - - - - - - - - -
ALBERTA	1,931	14	156	69	416	6	2,592	58,610	25,639	23,000	21,556	128,805
ACME V-VL	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
AIRORIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALLIANCE V-VL AMISK V-VL ANDREN V-VL ARROWHOOD V-VL ATHABASCA T-V BANFFSITE BARRHEAD T-V BASHAW T-V	6			-	4	-	6	-23 51 148 2 97 301	2	10	- - 28 45	148 149 125 590
BASSANO T-V BEAVERLODGE T-V	6	-	-	_	-	_	6	197 15	- 8	12	-	217 15
BENTLEY V-VL L BENTLEY V-VL	-	-	-	-	-	1	1	12	-	-	-	12

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	) N
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	(TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	-			U	nits - unit	é <			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
BERWYN V-VL BLACK DIAMOND T-V BLACKFALDS V-VL	E.	3		-		-	-	3	93 24		- 1	-	93 25
BLACKIE V-VL BLAIRMORE T-V	L	_	_	-	-	_	2	2	43	-	-	-	43
BONNYVILLE T-V BOWDEN V-VL		2	_	_	_	_	-	2 1	47 14	_	1,000	-	1,047 14
BOW ISLAND T-V BOYLE V-VL	L	5	-	-	-	-	-	5	105	18	-	-	123
BRETON V-VL BROOKS T-V	_	20	-	-	_	- 4	-	- 24	- 589	_	672	2	2 1,261
BRUDERHEIM V-VL CALMAR T-V	L L												
CAMROSE C CAMMORE T-V	·	26 14	_	_	-	6	-	32 14	718 298	_	-	-	718 298
CARDSTON T-V		6	_	-	_	_	-	6	138	_	_	-	138
CAROLINE V-VŁ CARSTAIRS T-V		2	-	-	_	_	-	2	50	-	-	-	1 50
CASTOR T-V CAYLEY V-VL	L	3	-	_	-	_		3	80				80
CHAMPION V-VL CHAUVIN V-VL	L	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-
CHIPMAN V-VL CLARESHOLM T-V		2	_	_	_	_	-	2	50	-	-	120	170
CLINE A-AF	L L												
COALDALE T-V COCHRANE T-V		25	-	_	-	9	-	8 34	232 702	40	32	-	264 <b>7</b> 42
COLD LAKE T-V COLEMAN T-V		_1		_	_	_	_	_1	17	_	-	_	17
CONSORT V-VL CORONATION T-V	1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWLEY V-VL CREMONA V-VL	Ĺ												
CROSSFIELD V-VL DAYSLAND T-V	_	_	-	-	-	_		-	7	_	-	-	7
DELBURNE V-VL DERWENT V-VL	Ł	_	_	_		_		_	_	_	2	_	2
DEVON T-V	L										_		_
DEWBERRY V-VL DIDSBURY T-V	L .	3	-	-	-	1	-	4	114	7	1	-	122
DRAYTON VALLEY T-V	L	6	-	-	-	4	-	10	233	30	249	-	512
DRUMHELLER C OUCHESS V-VL	L	6	_	_	_	_	2	8	177	-	7	_	184
EAGLESHAM V-VL ECKVILLE T-V	t.	-	-	-	-	_	-	-	4	-	40	-	44
EDGERTON V-VL EDSON T-V		5	_	_	_	_	-	5	15 168	_	_		15 168
ELK POINT T-V ELNORA V-VL		-3	_	_	_	_	-	- 3	55 -	_	_	_	55 -
ENTWISTLE V-VL EVANSBURG V-VL	L	1	-	-	_	-	-	1	30	-	14	-	44
FAIRVIEW T-V FALHER T-V		1	_	_	_	_	-	4	107 21	40	-	_	147 21
FOOTHILLS MD FOREMOST V-VL	L	28	-	-	-	_	-	28	1,056	246	35	2	1,339
FORESTBURG V-VL FORT ASSINIBOINE V-VL	L	2	-	-	-	-	-	2	44	-	20	-	64
FORT MACLEOD T-V FORT MCMURRAY T-V		15	_	86	-	83	-	184	80 3,610	- 8	315 389	_	395 4,007
FRANK V-VL GIROUXVILLE V-VL	L L												
GLEICHEN T-V GLENDON V-VL	L												
GLENWOOD V-VL GRAND CENTRE T-V	Ĺ	9	_	_	_	_	_	9	189	_	_	_	189
GRANDE CACHE T-V  GRANDE PRAIRIE C		34	-	_	_	- 4	-	-	8	-	-	_	8
GRANUM T-V	L	34					1 1	38	985	149	3,292		4,426
GRIMSHAW T-V GULL LAKE SV	L	_		_	-	-	-	-	5	-	-	-	5
HAIRY HILL V-VL HANNA T-V	L	3	-	-	-	-	-	3	84	-	-	-	84
HARDISTY T-V HAY LAKES V-VL	L	-	_	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T-V HIGH PRAIRIE T-V	L	3	-	-		_	-	3	89	-	-	_	89

	1		NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E:	STIMATED V	ALUE OF CO	DNSTRUCTIO	IN N
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS STI		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és.			tho	ousands of de	ollars - en mil	liers de dolla	irs
HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL HINTON T-V HOLOEN V-VL HUGHENDEN V-VL L	10	-	-		- - -	-	10	270 2 150		58	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	328 2 154
HUSSAR V-VL L HYTHE V-VL	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
I C #1 I C #2 I D #3 (ARMY EXP RANGE) L I D #5 L I D #6 L I D #7 L I D #8 I D #10 L	2	2	_	-	-	_	4	78	_	8	10	96
I C #11 I C #13 (ELK IS NAT PARK) L I D #14 I D #15 L I D #16 L I D #16 L I D #18 L I D #19 I C #20 L I D #22 L												
I D #23 INNISFAIL T-V	4	-	-	-	-	-	4	70	- 1	12	-	8.2
INNISFREE V-VL IRMA V-VL	_	_	_	_	_	_	-	_	-	Ī	-	-
IRRICANA V-VL L JASPER T-V (I D #12)	_	_	_	_	_	_	_	8	_	-	-	8
KILLAM T-V	1	-	-	_	~	-	1	24	-	-	-	24
KINUSO V-VL	2	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	17
LAC LA BICHE T-V LACOMBE T-V	3	_	-		_	_	3	3 92	_	1,262	30	34 1,354
LAMONT T-V LEDUC T-V	5 16		_	_	_	-	5 16	124 362	-	200	_	324 362
LEDUC CO	10 55	3	_	-	142	-	13 197	319 4,342	183	283	863	502 6,972
* LETHBRIDGE C LINDEN V-VL L			_								-	
LLOYDSMINSTER C LOUGHEED V-VL L	2	-	-	_	-	-	2	73	220	2	-	295
MAGRATH T-V L MA ME D BEACH SV L												
MANNING T-V L MANNVILLE V-VL	-	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_
MARWAYNE V-VL	- 2	_	_	- :	-	-	- 2	- 49	-	250	-	250 49
MAYERTHORPE T-V MCLENNAN T-V	1		-	-	-	-	1	39	75	103	15	217
* MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V	49	_	_	_	_	-	49	1,482	20,174	176		21,847
MILLET V-VL L MINBURN V-VL L												
MIRROR V-VL L												
MORRIN V-VL L MOUNTAIN VIEW MD	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MUNDARE T-V MYRNAM V-VL L	2	-	-	-	~	-	2	34	-	~	-	34
NAMPA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON T-V L NEW NORWAY V-VL L												1.6
NOBLEFORD V-VL OKOTOKS T-V	21	_	_	-	_	_	21	16 458	-	_	-	16 458
OLDS T-V	-	_	2	-	_	-	-	29	- 1	11	40	80 2
ONOWAY V-VL OYEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-		128		181
PEACE RIVER T-V PENHOLD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	53	_	128	~	
PICTURE BUTTE T-V		-	-	-	-	-	- 3	97		- 21	_	118
	_ 2	-	-									
PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V	3 5	-	_	-	-	-	5	132	_	10	-	142
PONOKA T-V PONOKA CO		-	-	1 1		-		132 120	-	10	-	142 120
PONOKA T-V PONOKA CO	5	-	-	-	-		5					

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTION	N
				_	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  - Transformotions	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unit	é<	1 1		tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ors
* RED DEER C  RECWATER T-V RIMBEY T-V ROCKYFORD V-VL ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROSEMARY V-VL LYCROFT V-VL	31		12 -	-	-	1 1 1	43 3 1	1,072 71 36 -	23	2,422	-	3,517 71 50 -
RYLEY V-VL ST PAUL T-V	-	-	-	_	-	-	5	172	- 35	28	67	302
SANGUDO V-VL L SEBA BEACH SV SECGEWICK T-V	-,		-	_	-	-	- 1	3 25		= 1	-	3 25
SEXSMITH V-VL L SLAVE LAKE T-V SMOKY LAKE T-V SPIRIT RIVER T-V SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL STAVELY T-V STETTLER T-V STIRLING V-VL STONY PLAIN T-V	12				-		14 2 - 2 - 1 6 1	274 84 2 148 - 7 114 26 150	17	28 - - 5 - 164		302 84 2 153 17 7 278 26
STRATHMORE T-V SUNDRE T-V SWAN HILLS T-V SYLVAN LAKE T-V TABER T-V THORHILD V-VL L	6	-			-	1	1 4 7 4	14 122 116 97	-	2 - 192	- - - 16	16 122 116 305
THERSBY V-VL THREE HILLS T-V TOFIELD T-V TROCHU T-V TURNER VALLEY V-VL L	1		-	_	-	-	1	17 32	-	Ξ	- 595	17 627
TWO HILLS CO TWO HILLS T-V VALLEYVIEH T-V VAUXHALL T-V VEREVILLE T-V VERMILION T-V VERMILION T-V VIKING T-V VILNA V-VL VULCAN T-V WARBURG V-VL WARBURG V-VL	13				6		1 3 2 13 12 1 - 1 2 10	22 83 74 293 260 16 - 10 57 250	-	20 29 3 - 22 - - 15 20	-	42 112 77 293 282 16 - 10 72 270
WASKATENAU V-VL L WATERTON HAMLET (Î D #4) WEMBLEY V-VL L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V WETASKIWIN C WHITECOURT T-V WILDWOOD V-VL * METRO CALGARY * METRO EDMONTON	12 11 3 - 751 543		12	69	- - - 51 102	1 1 1 1 1	12 11 3 - 883 696	275 306 74 1 16,717 17,869	20 - 20 - 540 2,299	103 2 39 - 4,198 6,770		398 308 133 1 37,057 31,059
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,879	14	108	91	1,031	16	3,139	79,514	13,728	32,884	6,747	132.873
ABBOTSFORD V-VL ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CARIBOO RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD * CHILLIWACK C * CHILLIWACK TWP L	10 11 20 35 5		- - - - 6 - 4	12	23	4	20 11 - 43 57 5 84 4	505 317 1 969 1,271 115 1,615	80 3 - 4 - 6 78	24 14 - 180 84 6 56	3	609 334 1 1,153 1,355 121 1,680
COLDSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD COMOX T-V COMOX-STRATHCONA RD COUNTENAY C CRANBROOK C	39	5 -	2	-	- 1 - - 10		13 8 5 39 15	479 260 170 1•113 440 456	8	19 1 2 17	62 - 15 -	541 279 171 1,130 457 475

					A1 - 19.								
						ING UNITS					/ALUE OF CO		
			NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unite	-	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
CRESTON T-V  DAWSON CREEK C DUNCAN C EAST KOOTENAY RD ENDERBY C FERNIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL	L L	4 - 22 3 2 3	10 -	2 -		-	-	- 34 3 2 3	102 2 1,005 64 79 76	30 - 50 - -	46 610 31 - -	-	178 612 1,086 64 79 77
GOLDEN T-V GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V HOUSTON D * KAMLOOPS C	L	10 2 - 1 3	-	2 - 2	-			12   2   - 1   5	159 29 2 36 119	30 - - - 27	- - - 36 8	-	193 29 2 72 154
* KAPLOUPS C KASLOUPS C KASLOUPS C KASLOUPS C KENT D KIMBERLEY C * KITIMAT D LACYSMITH T-V LAKE CONICHAN V-VL LILLOGET V-VL MACKENZIE D MATSQUI D MCBRIDE V-VL MERRITI T-V MISSION D * NANAIMO C NANAIMO C NANAIMO C NANAIMO R NORTH OKNAGAN RD OKANAGAN-SIMILKAMEEN RO OLIVER V-VL DEACE RIVER-LIARD RC DEACHLAND D PENTICTON C PORT ALBERNI C POUCE CCUPE V-VL POWELL RIVER D PRINCE GEORGE C PRINCE RUPERT C QUALTOUM BEACH V-VL QUESNEL T-V REVELSTOKE C SALMO C SALMO C SALMO V-VL	L	108	2	2 - 4 4 2		32 555	2	108 5 8 21 10 4 2 2 2 - 53 - 6 6 6 4 81 13 3 119 40 0 22 1 1 2 8 8 3 1 1 9 1 1 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	2,350 119 205 668 281 78 38 15 1,053 2 178 588 136 2,542 566 2,437 782 404 253 31,319 366 288 1,013 366 288 1,013 366 396 506	75 	1,021 - 20 2100 3 - 10 51 9,163 16 85; 85 506 6 - 10 118 14 10 202 743 482 482 - 11 12	936 	4,307 194 225 878 359 78 48 2,978 10,484 18 264 677 657 2,724 791 2,634 35 58 522 418 263 1,587 370 306 1,949 1,125
SALMU V-VL SALMON ARM D SHAWNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V	L	3 2	-	-	-		-	3 2	42 65	- 45	- 27	-	42 137
SQUAMISH D SUMMERLAND D * TERRACE D	L	29 27 14	-	3 - 2	35 - -	-	=	67 27 16	1,289 727 502	13	76  242	136	1,365 876 746
THOMPSON-NICOLA RD TOFINO V-VL  * TRAIL C VANDERHOOF V-VL  * VERNON C  * WARFIELD V-VL  * WILLIAMS LAKE T-V  * METRO VANCOUVER  * METRO VICTORIA		1 13 3 12 - 9 720 173	-	- - - - 63 7	- - - - - 44	551 261	5	1 13 3 12 - 9 1,378 446	30 479 85 398 12 341 37,726 10,125	19 - 16,778 3,953	31 50 121 - 235 14,455 3,238	529 163 - 2,751 236	30 1,039 135 701 12 577 61,710 17,552

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin MAY - 1974 - MAI

					1,1111 - 1	314 - 1417	**						
				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	N
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUCT	LION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits – unito	és	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
YUKON	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA	t t												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST			-	_	-		-	-	10	-	731	1,519	2,26
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	L	_	-	-	-	_	+	_	10	-	731	1,519	2,26

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION Single dwell-Double dwell-ings tional and govern-ment Row Apart-ments Conver-Residen-

	ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	ings — Maisons doubles	housing — Maisons en rangée	ments  - Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	tial — Domici- liaire	trial — Indus- trielle	cial - Commer- ciale	ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			ur	nits – unite	s			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	ors
CANADA TOTAL	48,507	896	6,145	5,374	33,873	954	95,749	2,091,416	547,109	848,448	379,666	3,866,639
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	253	-	144	308	115	13	833	20,616	1,786	2,072	3,270	27,744
BACGER'S QUAY RD BURIN T-V CAREONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V **CORNER BROOK C DEER LAKE T-V FOGO T-V FOGO T-V FORTUNE T-V GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V PASADENA T-V RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V **WINDSOR T-V **METRO ST JOHNS	4 - 222 166 99 599 - 1 1 - 5 - 122 12 12 12 12 - 92		2 - 16		1 3 3 14	1	5 -22 21 9 90 - 1 1 22 12 12 1 - 7 - 7	85 -443 310 217 2•053 3 3 116 -9 405 197 15 - - 137 - 112 - 16,465	4 - - - 247 - - 3 - - 10 - - - - - 10 - - - - - - - - - -	145 -6 -1 302 -25 13 -2 59 21 -1 -1 15 -4 201 1,204	279	234 -449 310 217 2.881 -29 31 129 -22 475 468 15 -15 15 -25 -27 -27 -27 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	16		-	-	2	28	46	836	66	1,434	-	2,336
ALBERTON T-V  8 ORDEN T-V  * CHARLOTTETOWN T-V  GEORGETOWN T-V  KENSINGTON T-V  MURRAY HARBOUR V-VL  MURRAY RIVER V-VL  * SUMMERSIDE T-V	1 - 9 - 1 - 5	-	-	-	2 +	28	1 -39 - -1 -5	25 - 460 - 18 - 333	5 - 51 - - - 10	30 - 1,239 - - - - 165	111111	60 - 1,750 - 18 - 508
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	1,487	39	163	**	523	58	2,270	47,260	5,272	20.862	30,452	103,846
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO ANTIGONISH CO ARGYLE M BERWICK T-V BRIDGEWATER T-V CANSO T-V CAP BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V COLCHESTER CO DIGBY M DOMINION T-V ### CLACE BAY T-V HANTS WEST M HANTSPORT T-V HANTS WEST M INVERNESS CO	38 43 -12 -7 5 3 15 -2 20 -90 -3 3 366 124 -7 5 97	2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	10		20	2 2 2	48 47 14 	1,154 1,048 1,048 256  524 108 90 396  289  2,288  1,056 2,378  1,191 98	64 	21 36 -4 -1 15 170 182  194 -6 6 293 161 -119 6	75 25 - - - 4 130 - - - - 20 2,295	1,250 1,173 10 310 310 524 123 264 776 309 3,039 1,369 4,932 1,328 104

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED Y	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	DN N
	_	МО	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  — Transformations	Total	Residen- tial — Domici- Liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - unite	5			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
* KENTVILLE T-V LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V LUNENBURG T-V MAHONE BAY T-V MIDOLETON T-V * NEW GLASGOW T-V * NEW GLASGOW T-V * NORTH SYDNEY T-V OXFORD T-V PARSBORD T-V PICTOU CO PICTOU T-V OVEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V STELLARTON T-V * STELLARTON T-V * STOMEN T-V * TRENTON T-V * TRUNC T-V * TRUNC T-V VICTORIA M * WESTVILLE T-V VARNOUTH D YARMOUTH D YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX	66 25 - 6 3 28 77 3 139 100 188 31 31 5 8 8 14 4 4 35 100 5 5 22 - 8 6 6 6 70 70 15 5 4 2	11112333	2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		10 	17 - 1 2 2 - 2 - 2 - 2 - 1 10 14	7 2 2 5 5 5 3 3 3 4 3 5 5 5 150 10 3 6 6 6 20 7 4 11 1 0 6 0	188 39 92 - 168 66 1,033 947 122 2 49 2,732 166 822 189 879 145 126 348 52 1,834 264 79 888 - 256 152 310 1,131 117 23,069	28	26 162 - 18 2*119 229 8 16 6 6 - 23 216 6 155 - 45 73 - 45 73 - 2*836 - 200 322 113 9	844 	242 40 154 - 186 2185 1,262 955 23 49 3,071 402 977 814 930 145 171 498 52 5,174 6,068 79 7,286 1,492 5,711 1,207 7,1550 49,999
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	907	4	40	24	169	52	1,196	26,447	4,177	10,576	11,599	52,799
* BATHURST C COMPRDALE (UNINC AREA) DALHOUSIE T-V DIEPPE T-V EDMUNDSTON C FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V * LEWISVILLE V-VL MIRAMICHI PDC MONCTON C ORCMOCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V SACKVILLE T-V ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V * METRO SAINT JOHN	48 41 51 17 14 104 19 - 106 135 11 2 98 40 - 145 12 89	1	10		19	12 4 4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	65 344 46 55 17 177 1355 33 - - 201 111 33 - - 988 44 - - 122 86 - - 146 153	1,299 421 811 167 497 410 2,917 474 2,453 3,699 259 - 3,017 3,107 3,224 1,935 286 160 4,013	29 150 1,005 253 97 1 1,146 6 453 1 2 2 - - - 12 12 153 100 699	59 174 372 - 13 96 1.171 48 - - 389 3.695 68 20 - 692 7 - - 925 48 - 348 10 2,365	2 11 4 - 12 2,003 - - - 2,415 3,279 7 35 5 - - - 22 - - -	1,389 756 2,192 619 507 7,237 522 - - 5,263 11,126 335 116 - 3,709 209 1,149 1,995 - 3,309 787 275 10,881
QUEBEC	10,394	63	1,198	580	6,145	409	18,789	348,226	236,944	163,424	95,137	843,731
GASPE RIVE SUD AMQUI T-V BIC V-VL CABANO V-VL	319	_	17	6	18	18	381 10 9	7,819 236 196 51	852 - 5 12	2,129 57 42 10	6,126	16,926 293 243 73

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	3		ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	)N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unite	is	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M CAUSAPSCAL T-V CHANDLER T-V DEGELIS T-V GASPE T-V GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL * MATANE T-V MONT-JOLI T-V * MONT-JOLI T-V * MONT-MONT C NEW CARLISLE M NEW CARLISLE M NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M PRICE V-VL * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIMOUSKI C * RIVERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V	1 16 - - - 933 - - 52 - 30 - 13 - - 34 8 22 10	-	14 1 2		77 - 6 - 5	5	1 16 - 93 3 - 57 - 43 - 13 - - 60 929	22 82 3 5 - 2,088 - 1,071 - 804 - 255 - - 1,416 207 637 7211	800	18 30 - 80 - 198 278 278 80 129 48	3,418	40 112 3 3,503  2,286  1,472  2,00  2,074 2,87 3,449 2,84
ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P TROIS-PISTOLES T-V	10		_	-	-	5 - 1	9 10 10	130 240 165	-	100	-	130 240 265
* ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL * ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL * DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M * MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL ROBERVAL C STE-CROIX P ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M * METRO CHICOUTIMI-JONQ.  QUEBEC REG BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V CHATEAU-RICHER T-V CLERMONT T-V DONNACONA T-V DUNHAM TWP-CANT PONT-ROUGE V-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M	585 455 	10	183 3 - 4	125	230	13 -1 -1 -1 -1 100 41 3 	1,012 89 - 27 3 8 - 27 5 - 23 39 - 52 739 1,418 13 10 10 10 11 27 5 - - - - - - - - - - - - -	20,112 1,891 551 51 185  712 84  424 886  1,049 14,279 31,342 184 215 255 369 207 607 299  162 667	828 250 	3,335 120 20 250 361 20 70 10 2,504 24,733 11 25 42 52 39 30	5,773 1 1 - - - 2 - - - - - - - - - - - - - -	30,048 2,262
ST-FEREOL-LES-NEIGES M ST-FRANCOIS-RIVIER-SUD M * ST-GEORGES T-V * ST-GEORGES-OUEST T-V ST-JOSEPH T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARIE T-V ST-RAYMOND P ST-RAYMOND T-V * METRO QUEBEC	17 68 17 15 - 10 25 11 772	1	- 4 53	125	10	- - 4 1 - - 2 - 31	18 - 72 32 15 - 12 28 11 1,076	1,354 488 306 - 285 519 253 24,764	110	4,728 33 1100 - 6 9 40 19,586	- - - - - - - 1 14,769	427 
TROIS RIVIERES BECANCOUR T-V BERTHIERVILLE T-V  * CAP-DE-LA-MADELEINE C  * GRAND**MERE C  * LA TUQUE T-V LAVALTRIE V-VL LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V STE-ANNE-D'*YAMACHICHE P ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P  * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAURICE M	447 23 - 82 26 33 10 5 9 5 19 31 - 18	1	24 2 - 11 1 - - - 2		390 - 136 - - - - -	41 - 12 4 6 6 - 1 1 - 1	906 26 - 241 32 47 10 6 10 7 19 34 - 18		121,620 115,046 -42 -2 -110 -13	4,221 123 - 189 - 41 2 1,089 20  25 56	8	140,377 115,687 - 3,669 609 799 192 1,160 344 110 467 650 - 243

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	śs			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolle	ars
ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V \$ SHAWINIGAN C \$ SHAWINIGAN-SUD T-V \$ TROIS-RIVIERES C \$ TROIS-RIVIERES OUEST T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	6 - 47 34 37 50	-	7 - 1	-	240	- - 4 1 11 -	6 - - 58 35; 289 56, 7 5	120 - 1,233 690 3,791 1,105 92 114	- - 650 2,513 3,210 - - 34	8 - 674 9 1,947 38	219	128 - 2,557 3,212 9,167 1,143 92
CANTONS DE L'EST	984		30	-	473	56	1,547	26,910	13,453	7,676	15,094	63,133
* ARTHABASCA T-V * ASBESTOS T-V ASCOT TWP AYERS CLIFF V-VL	58 11 20	_	-	-	- 55 -	2 7 - -	60 18 75	1,080 287 994 25	. – 3	23 107 45 2	-	1,103 394 1,042
BROMONT T-V	13	_	-	-	_	_	13	364	4,500	<del>-</del> 95	_	4,959
BROMPTONVILLE T-V CLEVELAND TWP-CANT	11		_	_	9	-	20	314	-	-	-	314
COATICOOK T-V	11		-	-	-	-	11	260	92	23	-	37
COOKSHIRE T-V DANVILLE T-V	1	-	_	_	_	_	1	11 23	-	4	_	1 2
DISRAELI T-V * DRUMMONDVILLE C	16 35		- 4	_	12	17	16 68	331 1,320	1,002	21 1,418	264	35 4,00
◆ DRUMMONDVILLE-SUD T-V	46		10	-	52	4	112	1,865	_	172	-	2,03
EAST ANGUS T-V FLEURIMONT M	102	-	2	-	-	-	104	1,880	27	505	144	2,55
≑ GRANBY C ¢ GRANBY TWP-CANT	39		2 2	_	105	13	159	2,156	845 59	969 279	160	4,13 1,72
GRANTHAM-DUEST M	34	-	-	-	_	- 1	34	678	214	9	- 1	90
LAC-BROME T-V LAC-MEGANTIC T-V	16 16	-	1	-	_	2	18 18	440 366	45 12	76 26	607	56 1,01
LA POCATIERE T-V * LENNOXVILLE T-V	8		_	_	_	-	8	272 186	200	55 55	_	27 44
# MAGDG C	33		-	_	15	-	48	798	2,785	80	-	3,66
MELBOURNE V-VL MONT-CARMEL M	2.8	3	_	-	_	-	31	427	_	19	_	44
PLESSISVILLE T-V PRINCEVILLE T-V	14		_1	_	_	-	25 14	505 248	100	43 59	-	64 34
ROCK FOREST M	126	-	-	-	25	1	152	2,873	400	115	-	3,38
ROCK ISLAND T-V ST-CYRILLE V-VL	1	_	_	_	_	_	_ 1	27	-	-	-	3
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL SCOTSTOWN T-V	10	_	-	_	-	-	10	170	_	_	-	17
* SHERBROOKE C	108	-	8	-	184	-	300	4,276	890	2,816	11,597	19,57
STRATFORD TWP-CANT	5	- 1	-	-	_	_	- 6	68	_	12	-	- 8
SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT	17	-	_	-	-	-	3 18	55 347	-	1	-	5
* THETFORD MINES C	31	-	-	-	-	- 1	31	928	12	18 113	-	37 2,60
VALCOURT V-VL * VICTORIAVILLE T-V	60		_	_	16	- 4	2 80	1,461	667	517	2,321	4,96
WARWICK T-V WATERLOO T-V	- 7	-	_	_	_	- 3	10	43 131	_	- 4	_	4
WATERVILLE T-V	3	-	_	-	_	1	4	87	_	30		13 11
WINDSOR T-V	7	-	_	-	_	-	7	174	-	10	-	18
METRO MONTREAL	5,020	-	582	354	3,806	76	9,838	178,033	47,984	101,418	41,038	368,47
MONTREAL ENVIRONS	992		45	23	363	135	1,587	27,663	5,106	6,476	9,377	48,62
ACTON VALE T-V BEDFORD T-V	8	-	_	_	_	_	8	165 88	20	42 28	_	22
BELLEFEUILLE P BRCWNSBURG V-VL	38		_	_	_	_	38	726 58	12	-	185	73 24
CONTRECOEUR P	23	1	-	-	_	-	24	474	2,139	43	-	2,65
* COWANSVILLE T-V CRABTREE V-VL	35		_	_	_	3	38 11	880 258	17	200	_	1,09 25
DOUVILLE T-V FARNHAM C	16	, -	-4	-	4	-	24	575 152	-	359	- 43	93
FERME-NEUVE V-VL	7		-	_	-	-	7	136	2	54	43	14
◆ GRENVILLE V-VL  HINCHINBROOKE TWP-CANT	- 2	-	_	_	_	_	- 2	- 26	_	_	_	2
HOWICK V-VL	-	-	-	-	-	-	- 1	6	-	20	-	2
HUNTINGDON T-V * IBERVILLE T-V	23	.   -	1	_	_	1	25	641	84	18		74

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

					ING UNITS		ĖS	TIMATED \	ALUE OF CO	INSTRUCTIO	N	
		HOI	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	LION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	Ur	nits – unite	śs			tho	usands of de	ollars — en mil	liers de dolla	rs
* JOLIETTE C LABELLE V-VL * LACHUTE C LACOLLE V-VL * LACHUTE C LACOLLE V-VL * LAFONTAINE V-VL LA MACAZA M * LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL * MRABEL VILLE DE MONT-LAURIER T-V MORIN HEIGHTS M * NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTOWN V-VL PIERREVILLE V-VL RAINVILLE M RAWOON V-VL RICAUD T-V STE-AGATHE-DES-MONTS T-V * STE-ATOINE T-V * ST-ANTOINE T-V * ST-CHARLES-BORROMEE P ST-DAMASE V-VL ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V ST-FAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL ST-HIPPOLYTE M * ST-HYACINTHE C * ST-JEROME C ST-JEROME C ST-JEROME C ST-JEROME V-VL * ST-JOSEPH-DE-SCREL T-V * ST-LUC T-V STE-MACHIE-D* ORMSTOWN M STE-MARTINE P * ST-HOMAS P ST-THOMAS DE-JOLIETTE P * ST-TIMOTHEE M STREL C * TRACY T-V VALLEVFIELD C VERCHERES V-VL	39 - 25 1 - - - 13 20 13 24 1 1 - - 6 9 8 70 3 3 5 5 2 1 1 8 8 2 1 1 5 1 1 5 1 6 1 7 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	100	222 - 4488	10	333333333333333333333333333333333333333	4 	43 43 -25 1 -3 27 13 27 13 33 3- 6 9 -47 41 130 882 55 55 228 41 33 16 1855 228 41 33 31 31 31 41 41 51 52 52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	825 -629 30 -1 -1 -10 283; 524 246 492 103; 540 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	105 - 18	387 - 144 5 348 35 5 1 35 1 5 1 5 1 6 8 8 214 40 - 3 3 50 0 6 8 2 1 4 2 6 8 6 8 2 1 4 2 6 8 6 8 2 1 4 2 6 8 6 8 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 2 1 4 2 6 8 6 8 6 8 1 2 1 2 6 8 6 8 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1.245 	1,343 -793 30 -1 10 904 999 281 494 138 540 -107 260 -1,353 2,024 590 267 6,746 48 178 455 253 3,701 6,495 1,521 1,268 32 35 1,475 37 74 181 396 166 508 48 75 196 388 37 141 396 166 508 48 75 196 388 37 74 181 396 166 388 37 74 181 396 364 487 75 196 388 387 74 181 396 388 388 388 388 388 388 388 388 388 38
OUTACUAIS CLARENDON TWP-CANT EARDLEY TWP-CANT MANIWAKI T-V MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M QUYON V-VL STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V  * METRO HULL	724 6 28 7 6 6 6 7 5 17 5 4 640	2 - 1	232		503	9	1,519 9 29 7 6 8 - 5 18 5 4 1,428	29,428 83 611 170 78 132 - 100 360 125 83 27,686	1,086	3,023 4 13 28 15 - 15 - 18 2,930	43 	33,580 97 657 183 106 147 - 100 375 125 101 31,689
ABITIBI TEMISCAMINGUE AMOS T-V BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V DUPARQUET V-VL LASARRE T-V	84 - - - - - 5 1	-	14	-	1 1	9 2	108	2,576 - - 3 160 15	37,400	1,199	2,544	43,719 - - - 4 548 15

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

					ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	I	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages  Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			Ur	nits — unite	s			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
MACAMIC T-V MALARTIC T-V MATACAMI T-V * NORANDA C * ROUYN C SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V * VAL 0'0R T-V VILLE-MARIE T-V	- - 111 21 2 3 41	-	- - - - - - 10	-	-	- - 1 - - - 6	- 1 15 21 2 9 51	13 371 641 39 90 1,240	37,164 96 10 -	1 41 447 - 1 365 6	344 2,200	- 1 37,57 1,52 2,24 9
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC  * BAIE—COMEAU T—V ESCOUMINS SD FORESTVILLE T—V CAGNON T—V  * HAUTERIVE T—V PORT—CARTIER T—V SACRE—COEUR V—VL SCHEFFERVILLE T—V * SEPT—ILES C TACOUSSAC V—VL	164 13 - 1 - 5 68 9 - 68	1 - 4	2		257 - - - 8 - - - 154 - - 95	11	473 16 - 9 - 7 223 9 - 209	10,034 390 - 83 - 176 4,463 184 14 4,724	6,713 1 - - 364 6,170 - 178	9,214 390 - - 730 450 121 11 7,512	127   52  75	26,08 78 - 8 - 90 5,32 6,47 10 12,41
ONTARIO	15,080	720	3,198	3,394	18+994	235	41,621	972,357	205,962	353,134	125,850	1,657,30
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V * ARNPRIOR T-V * ATHENS V-VL AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP BASTARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP * BRAESIDE V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL CHESTERVILLE V-VL * CORNWALL C CORNWALL TWP DEEP RIVER T-V EG ANVILLE V-VL * CORNWALL TWP CONSBURGH TWP EG ANVILLE V-VL ELIZABETHTOWN TWP ELMSLEY SOUTH TWP ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP GANANOQUE T-V GRATTAN TWP HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP KINGSTON C * KINGSTON C KINGSTON TWP KITLEY TWP LANARK TWP LEEDS ETC FRONT TWP LOUGHBOROUGH TWP	1,415 4 9 9 9 7 2 233 2 2 41 33 9 6 - 3 101 19 2 18 25 5 7 7 13 13 - 12 176 14 4 33 - 12 176 17 17 17 13 13 - 12 176 17 17 17 13 13 - 12 176 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 3 3 3	233 	432	3,857	32	6,022 4 9 9 9 25 223 5 - 144 311 2 124 266 100 6 6 7 18 25 - 25 32 4 4 - 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	121,532 89 201 13 187 798 70 728 46 	7,921	79,984  77  8 118  - 11 45  83 - 391  54 - 960 42 1 43 30 - 184 - 25 10 184 - 20 1,276 744 3 3 - 14	55,637 	265,07 8 20 11 18 322 95 97 97 97 4,51 34 50 15 15 47 23 2,188 13 2,188 13 2,188 13 14 15 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	ES	TIMATED \	/ALUE OF CO	ONSTRUCTIO	)H		
		NO.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- tiaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits – unite	s	1		tho	usands of de	ollars — en mil	L	ors
MATILDA TWP  MAXVILLE V-VL  MCAB TWP  MONTAGUE TWP  OSCOOLE TWP  OSCOOLE TWP  OSCOOLE TWP  PAKENHAM TWP  PERBROKE T-V  PERTH T-V  PETAWAWA V-VL  PITTSBURG TWP  PORTLAND TWP  PRESCOTT T-V  RADCLIFFE TWP  RAMSAY TWP  REMFREW T-V  RICEAU TWP  ROXBOROUGH TWP  SEPASTOPOL TWP  SEPASTOPOL TWP  STORRINGTON TWP  STORRINGTON TWP  VANKLEEK HILL T-V  WEST CARLETON TWP  WILLIAMSBURG TWP  WMETRO OTTAWA  WEST COLORITED  WEST CARLETON TWP  WINCHESTER V-VL  YORGE AND ESCOTT TWP	3 - 19 8 4 4 65 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	3 - - 21 15 - 65 7 7 5 21 21 11 23 18 6 6 6 6 6 11 3 11 3 8 8 7 7	444 442 287	26 8 8 - 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 -25 -28 119 175 170 70 15 549 50 34 60 26 37 149 - - 15 6	2574-258	44  493 295 129  2+110 243 329 1,435 812 315 979 2+158 593 146 86 726 277 1,164  121 1,434 27 787 1,53 380 423 380 423 171 207,996
LAKE ONTARIO	1,559	275	67	24	314	19	2,258	51,898	7,085	10,521	4,753	74,257
ANSON HINDON ETC TWP  ASPHODEL TWP  BANCROFT V-VL  BATH V-VL  **BELLEVILLE C  BELMONT AND METHUEN TWP  BICROFT ID  **BOECAYGEON V-VL  BRIGHTON TWP  BRIGHTON V-VL  CAMDEN EAST TWP  CAMPBELLFORD T-V  CAVAN TWP  **COBOURG T-V  COLBORNE V-VL  CRAMAHE TWP  DUMER TWP  DUMER TWP  DUMGANNON TWP  ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP  ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP  FARADAY TWP  FARADAY TWP  **FRENCHON FALLS V-VL  **FRANKFORD V-VL  FREDERICKSBURGH N TWP  HANLION TWP  HANLION TWP  HANLION TWP  HANLION TWP  HANLION TWP  HANLION TWP  HANLION TWP  HANLION TWP  HAVELOCK V-VL  HOPE TWP  LINERICK TWP  **LINDSAY T-V  LUTTERWORTH TWP  MADOC V-VL  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP  MARIPOSA TWP	13 -2 -2 -2 -3 3 14 42 13 13 11 22 8 17 11 11 5 15 25 65 7 7 7 9 15 25 65 11 11 -2 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 - 1 - 1 - 7 - 46 - 1 - 56 - 1 18 - 1			78 - 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 103 15 35 44 166 3 3 18 43 25 55 50 23 9 17 7 57 57 14 9 86 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	371 55 2,617 248 64 126 394 96 322 10 1,134 521 210 494 494 346 139 893 145 64 1,131 677 166 458 722 1,849 813 47 1900 354 907 263 211 81 1,952	14	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20 119	391 -92 -6.277 337 124 155 513 96 323 70 4.1400 1.068 756 611 210 523 346 139 978 204 64 1.149 762 192 1.974 817 49 248 415 -1.402 264 211 117 2.006 1,568

90 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	)N
		NO.	MBRE D'L	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V NORWOOD V-VL OTCNABEE TWP PERCY TWP  * PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP * SICNEY TWP SOMERVILLE TWP STANNOPE TWP STANNOPE TWP TIRLING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V TUCOR AND CASHEL TWP TWEED V-VL TYENDINAGA TWP WERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP WOODVILLE V-VL	3 8 29 122 1200 21 178 2 2 2 2 1 788 2 3 3 7 7 3 4 4 4 4 4 3 3 3	1 1 1 2 3 3 17 16 12 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	555	nits - unit	- 1 1 4 1 1 1 1 3 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 8 31 12 191 3 9 185 53 135 24 6 177 299 7 7 36 6 174 - 2 16 16 17 4 4 4 3 3	70 344 918 411 5,479 65 736 574 5,480 562 3,034 537 79 177 5,829 1,345 274 91 227 1,154 2,353	ysonds of d	12 - 760 10 855 18 10 17 3 305 89 256 55 21 - 632 225 22 - 30 - 76 30 5 - 76 5 - 76	50 477 909 - - 323 1522 1,462 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	82 344 1,777 558 7,622 83 784 603 10,948 812 4,785 607 100 177 6,522 310 276 92 310 1,162 3,896 88 342 542 544 654 654 664 665 665 665 665
METROPOLITAN REG BRCCK TWP GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP * OSHAWA C RAMA TWP SCUGOG TWP UXERIDGE TWP * WHITBY T-V * METRO TORONTO	3,479 67 76 48 228 10 56 45 27 2,922	1 - - 12	1,640 - 2 170 - 1 - 1,467	1,257	9,812 - - 345 - 8 - 109 9,350	43 - 1 - - - - - 42	16,252 68 77 50 743 22 70 48 197 14,977	416,898 2,295 2,673 1,718 13,080 388 2,193 2,172 3,938 388,441	73 16 180 1,352 - 217 87 615 108,704	165,009 152 633 112 2,633 - 48 53 2,457 158,921	30,265 - 16 52 482 - - 80 29,635	723,416 2,520 3,338 2,066 17,547 388 2,458 2,458 2,318 7,090 685,701
NIAGARA  * BRANTFORD C  * BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEGONIA T-V CANBOROUGH TWP CAYUGA SOUTH TWP DUMFRIES SOUTH TWP DUNNILLE T-V HALDIMAND T-V JARVIS V-VL  * LINCOLN T-V MOULTON TWP NANTICOKE C OAKLAND TWP ONCNDAGA TWP PARIS T-V RAINHAM TWP SENECA TWP WAITER TWP WEST LINCOLN THP WEST LINCOLN THP WEST LINCOLN THP WEST LINCOLN THP WEST LINCOLN THP  * METRO HAMILTON  * METRO ST CATHARINES-NIAG.	2,605 156 13 100 8 5 3 12 7 7 13 33 13 4 6 6 3 9 9 6 12 4 37 5 5 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	242 6 	470 	1,809 151 	56	5,184 3188 13 10 8 5 33 12 7 7 13 32 - 44 13 13 13 4 6 6 3 9 9 6 12 4 4 4 12 4 4 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	114,620 5,823 626 399 226 229 70 409 260 501 1,130 1,505 535 195 222 90 304 172 419 63 1,112 1,854 54,131 43,957	26,352 5,301 6,221 10 31 - 50 8 156 67 - 266 69 - 31 18 69 - 49 69 - 196 206 210 210 210 210 210 210 210 210	32,051  1,138 364 18 15	4,792 1,202 	177,81 13,46 7,21 42,22 24 26 81 1,20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
LAKE ERIE AYLHER T-V BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL BELMONT V-VL BLENHEIM TWP CARADOC TWP CHARLOTTEVILLE TWP	955 17 10 2 - 17 19	-	129	368	700	14	2,167 17 10 2 - 18 19 11	45,069 550 302 68 2 610 584 346	10,461 40 211 1 - 206 155 57	13,611 108 2 - 6 20 6	8,136 30 - - - -	77,27 691 54 69 82 756 40

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 91
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

		-	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	ES	TIMATED Y	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	н		
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	LION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	J UI	nits — unito	śs			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	rs
DELAWARE TWP DELHI T-V DELHI TWP DEREHAM TWP EMBRO V-VL HOUGHTON TWP INGERSOLL T-V LOBO TWP LUCAN V-VL MALAHIDE TWP MIDDLETON TWP NEWBURY V-VL NISSOURI EAST TWP NORWICH V-VL NORWICH S TWP NORWICH S TWP OXFORD EAST TWP OXFORD EAST TWP OXFORD WEST TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL PORT BURWELL V-VL PORT BURWELL V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL STRATHROY T-V TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP WALSINGHAM S TWP WARDSVILLE V-VL WATERFORD T-V WEST LORNE V-VL WATERFORD T-V WEST LORNE V-VL WILLIAMS WEST TWP WOODHOUSE TWP WOODSTOCK C ZORNA EAST TWP ZORNA WEST TWP W MODSTOCK C ZORNA EAST TWP W METRO LONDON	77 13 77 477 1 16 344 1 12 2 -	-	4	18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	52	1 2 3	77 13 77 47 -1 16 35 17 4 5 12 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	366 469 258 1,540 416 1,191 416 1,191 425 147 240 282 419 504 129 6,25 1,462 22 21,462 22 2956 1,773 438 36 6 6 7 133 66 6 7 1414 71 800 457 366 28,584	51 380 182 153 33 852 111 - 162 83 - 17 61 133 85 3 - - - - - - - - - - - - -	68 -36 174 -49 42 -15 -7 17 21 20 60 60 9 -2 -3 499 102 1 1 1 1 1 1 1 	550 5 5 1,130 1,138 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	485 849 476 1,867 1,349 602 232 22 472 779 1,279 6 27 779 1,279 6 27 -5 3,340 34 1,433 1,973 795 267 267 26 -530 -65 551 71 3,7725 616 520 48,562
LAKE ST. CLAIR BLENHEIM T-V BOSANQUET TWP BOTHWELL T-V  * CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP  * COURTRIGHT V-VL DRESDEN T-V ENNISKILLEN TWP FOREST T-V GOSFIELD NORTH TWP HARROW T-V HARWICK TWP HOWARD TWP KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V WERSEA TWP PELEE TWP PETROLIA T-V PLYMPTON TWP * POINT EDWARD V-VL RALEIGH TWP SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL THEBORD V-VL THEBORD V-VL THEBORD V-VL THEBORD V-VL THEBORD V-VL THEBORD V-VL TILBURY T-V TILBURY T-V	1,081 33 -110 -4 4 4 10 -12 13 4 4 9 30 15 39 11 18 18 14 18 14 19 20 21 21 21 32 44 44 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		142	24	1,186	20	2,454 3 33 -280 -10 -16 16 -2 13 14 17 110 15 39 9 1 1 18 18 14 14 14 15 5 5	49,777  96  1,080  4,752  219 123 243 3- 321  1,441 49 4377 126 370 1,963 583 995 7 1688 809 23 537 366 1,763 1,807 360 - 15 702 133	19,811 	14,768	5,998	90,354 96 1,095 - 6,852 - 423 - 423 - 423 - 423 - 423 - 423 - 249 56 453 226 433 2,105 854 2,022 7 258 932 35 646 897 3,225 3,074 384 - 1,455 1,275 1,475 1,475 1,475 1,575

92 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	)N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	U	nits — unite	śs			tha	usands of d	ollars - en mil	liers de dolle	11'5
TILBURY NORTH TWP TILBURY WEST TWP * WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL * METRO WINDSOR	12 6 15 		132		- - - - 877	- - 1 2 8	12 6 16 2 1,546	314 173 398 20 29,384	95 14 1,305 	16 9 155 4 10,418	130 - 133 - 4,861	555 196 1,991 24 59,440
MIDWESTERN	1,358	3	282	748	471	15	2,877	63,566	10,555	8,966	6,407	89,494
BRUSSELS V-VL CLINTON T-V DOWNIE TWP DOWNIE TWP DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP ELSTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP ELMA TWP ELORA V-VL EXAMOSA TWP ERIN V-VL EXAMEST T-V FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP GODERICH T-V ** ULISTOWELL T-V MITCHELL T-V MITCHELL T-V MITCHELL T-V MITCHELL T-V PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP ST MARYS T-V ** STRATFORD C WELLESLEY TWP WINGHAM T-V WETRO KITCHENER	1 8 8 9 12 31 48 2 10 9 27 23 237 - 9 12 12 71 - 30 23 - 71 10 14 7 668	1	8 8 1 18 18 34 4 4 4 40 2 169 9	225		1	1 8 8 - 2 2 - 8 8 4 8 9 9 20 31 4 8 4 8 33 3 5 8 6 6 - 1 1 2 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 255 -39 -132 151 220 464 1,783 887 887 887 887 887 887 2,072 -1,553 643 -2,807 489 666 555 35,744	160 - 41 106 - 47 47 - 30 1,169 79 3 1,185 - 202 800 22 - 997 805 2570 5,265	32 8  13 8  10 26 104 8  56 4,092  21 36 2  19  21 33 33 33 33 4,098	15 	61 438  186 265 220 474 1,351 1,830 1,943 2,022 886 943 19,054  1,702 1,108 600 3,97 2,100  1,702 1,148 64,65 64
GEORGIAN BAY ADJALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP AMARANTH TWP AMARANTH TWP AMARANTH TWP BARTE C BEETON V-VL BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP CHAPMAN TWP CHSLEY T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP DURBY TWP DURHAM T-V ELMYALE V-VL ESSA TWP EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL FLCS TWP GRARAXA EAST TWP GLENELG TWP GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V HIMSWORTH NORTH TWP HUMPHRY TWP HUMPHRY TWP HUNTSVILLE T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V KINCARDING T-V LAKE OF BAYS TWP	1,350 32 4 39 22 - 10 44 - 25 51 34 6 2 11 41 8 - 9 3 39 6 2 11 34 9 3 39 6 2 11 34 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 17 9 2 16 1 22 2 16 1 22 1 16 19 19 14	348 	30	315	20	2,407 32 14 122 40 19 131: - 2778 145 6 6 9 11 777 30 - 9 4 4 39 6 6 11 34 4 48 - 19 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	58,375 2,105 2,105 2,089 843 -437 3,292 28 6330 3,193 122 72 263 2,186 1,187 - 220 955 1,012 1822 58 316 996 342 68 1,256 829 3,078 - 368 2,029 3,078	4,407  - 3 3 - 12 - 4 808 808 80 9 206 124 465 152 118 105 35 - 30 63 3755 117 16	9,539  - 8 8 2 82 - 63 117 6 2 294 31 100 - 3 350 174 223 291 213 747 - 78 362	4,828 120 	77,149 2,222 2,091 937 504 4,477 33 667 3,022 4,007 1,512 1,512 1,512 1,614 202 55 434 1,101 1,183 1,107 2,517 1,183 3,775 666 666

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 91
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	IN
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total
		1	l U	nits — unito I	és I			tho	usands of d	ollars — en mil	tiers de dolla	rs
MARKDALE V-VL MCCOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP MEAFORD T-V MEDONTE TWP MELANCTHON TWP * MIDLAND T-V MUSKOKA LAKES TWP NEUSTADT V-VL NIPISSING TWP NOTTAMASAGA TWP ORANGEVILLE T-V ORILLIA TWP OSPREY TWP * OHEN SOUND C- PARRY SOUND T-V PENETANGUISHENE T-V PERT TWP PORT ELGIN T-V * PORT MCNICHOLL V-VL POWASSAN T-V ST EMMUNDS TWP SARAWACK TWP SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL STAYNER T-V SULLIVAN TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOSORONTIO TWP TOTTENHAMP V-VL WALKERTON T-V	9 8 8 1 1 2 2 9 9 1 5 5 1 1 1 1 2 2 8 8 4 6 6 9 9 1 1 1 1 2 2 2 3 8 8 1 8 1 8 4 4 4 5 5 6 6 6 9 7 7 6 6 4 0 0 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	2 16 3 13 2 5 5 5 5 7 2 2 7 6 6 5	20 334	30	20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300 100 177 53 588 588 558 422 388 855 422 111 145 107 166 69 69 69 69 69 69 55 11 2 39 9 49 9 49 9 49 9 49 9 49 9 49 9 49	370 283 178 411 1,582 20 234 4727 792 2,256 1,410 92 1,267 348 109 	10 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	430 768 105 -22 -74 558 1,914 213 -90 195 236 -210 60 60 3 2200 536 210 24	276 30 391 	800 1,061 283 78 433 1,594 4,310 20 240 727 2,374 4,764 1,876 330 3,923 1,337 836 92 1,477 408 515
WIARTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	25 75	-	-	-	-
NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V  COBALT T-V COCHANE T-V COLEMAN TWP DACK TWP DACK TWP DYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP EMBLIND TAV EFPANOLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V  HARIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL IROQUIS FALLS T-V  * KAPUSKASING T-V * KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MATTAWA T-V MGGARY TWP MICHIPICOTEN TWP NAIRN TWP * NEW LISKEARD T-V * NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V PRINCE TWP	905 3 - - - - - 10 - - - - - 10 - - - - - - - - - - - - -	15	84 		319 	15	1,379 3 - 91 10 4 4 22 1 500 366 2 4 4 3 3 11 1 7 9 1 1 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35,754 111 -24 61 -1,444 62 66 25 697 1,020 60 115 250 105 175 213 232 1,476 88 84 157 88 311 -743 4,687	6,669 	10,678 5 5 41 - 78 263 32 31 6 - 5 75 40 498 52 1,626 - 17 108 6 489 - 2 772	4,352	57,453 446 61 1,537 - 312 344 66 57 728 1,026 62 120 333 152 707 213 2,389 2,118 105 105 105 105 105 105 105 105

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DHSTRUCTION	М
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings	Cottages		Row housing	Apart- ments	Conver-	Tabal	Residen-	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Moisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		ľ	U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
RATTER & DUNNET TWP  * SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THEMPSON TWP	3 293 11 4	- 1 - -	50		71 -	- 4 - - -	3 419 11 4	59 12,328 247 104	1,915	2 1,501 31 -	328	16,07 27 10
* TIMMINS T-V WALDEN T-V WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP # METRO SUDBURY	130 - - - 157	- - - 2	- - - 8	-	16 - - - 33	-	149 - - - 200	3,737 - - - 6,462	63 - - - 78	1,127	2,473 - - - 773	7,40
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP	373	5	31	-	211 35	1 -	621	14,868	1,457	8,007	682	25,01
BALMERTON ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V IGNACE TWP  * KEEWATIN T-V * KENDRA T-V	11 24 6 7 4	1	-	-	61	111111	- 72 24 6 8 4	1,113 692 217 214 100 252	22	534 49 36 104 -	24 20 1 -	1,69 76 25 31 10
LONGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON ID NEEBING TWP NIPIGON TWP	39 4 2 4	1	-	-	- - -	- - - 1	41 4 2 5 2	914 92 37 87 52	- - - - 5	3 - - - 50	- - - 1	91 9 3 8
SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY	3 10 6 3 236	3	31	-	113		3 13 6 3 380	75 379 172 93 9,914	11 5 - 1,025 369	6,063	629	10 38 17 1,11 16,97
MANITOBA	1,977	10	296	-	1,372	14	3,669	68,435	7,945	25,191	17,963	119,53
GREATER WINNIPEG METRO	1,468	_	287		1,268	9	3,032	54,424	5,267	21,392	16,172	97,25
SOUTH EAST MANITOBA BEAUJESOUR T-V DUNNOTTAR V-VL	142 13 1	10	2	-	7	-	161 13 1	3,952 291 8	64 50	1,329	875 875	6,22
LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V	13 11 3 60	-	-	-	- - -		13 15 3 60	320 220 85 1,375	- - 8	14 21 14 1,267	-	3; 2; 2;6
SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	37	10		-	3 - - -	-	42 - 10 4	1,521 - 49 83	-	7 - - -	- - -	1,5
ANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	32 17 - 15	-	-	-	-	-	32 - 17 - 15	1,000 - 543 - 457	5 - - - 5	21	16 - - - 16	1,0
OUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V MORRIS T-V PORTAGE LA PRAIRIE C	110 20 6 1 1 18	-	2	-	-	2 - 1	114 20 6 1 19 - 38	2,668 447 159 21 495 - 841	1,846 251 - - - 1,050	389 42 - - 43 - 57	69 68 - 1	4,9 8 1 5
WINKLER T-V COUTH WEST MAN PRAIRIE	199	-	2		68	2	30 271	705 5,214	545 695	1,828	771	8,5
BIRTLE T-W BOISSEVAIN T-V ** BRANDON C CARBERRY T-V CARTWRIGHT V-VL	9 122 2	-	- 2 - -	-	64	1	12 186 2	225 3,146 37	576 22	18 1,056 50 27	60	4+8:

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

	T		MUNDED	OF BWELL								
				_	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO	MRKE D'U	MILES DE	LOGEMEN	12		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	FION
	-	Cottages	_	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
				nits – unité	5			tho	usands of do	ollors - en mil	liers de dolla	rs
CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM DELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEODSA T-V NEEPAMA T-V NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL RAPID CITY T-V ST LAZARE V-VL SHCAL LAKE V-VL SURRIS T-V ST LAZARE V-VL SURRIS T-V	- 12 1 - 3 - 7 1 1 2 2 5 5 7 7 1 1 2 2 4 4 5 5				4	1	12 - 1 - 1 1 2 6 7 7 7 1 1 1 2 4 4	- 340 27 - 56 - 248 27 51 170 181 16 39 85 124	40 -4- -6- -11 -40 	- 135 	275	- 380 31 - 472 - 308 354 57 171 237 16 39 97 434 - 9
VIRDEN T-V  WEST CENTRAL MAN WOODLAND RENITO V-VL BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V  NORTHERN MANITOBA	13 26 3 13 - 1 2 - 4	-	3 - - - - - - - - - - - 2		29 	1	13 59 3 - 15 - 3 - 1 23 - 14	346 1,098 53 345 -70 17 36 348 -226	65	25 226 6 144 - - - 76	108 50 - - - 25 25 - - - - - 10	1,439 59 
* FLIN FLON C THE PAS T-V  SASKATCHEWAN	1,608	-	46	-	372	- 3	2,030	44,744	4,319	15,303	12,244	76,610
ASRATCHEMAN  ARBORFIELD T-V  ASSINIBOIA T-V  * BATTLEFORD T-V  BINGOUGH T-V  BIRCH HILLS T-V  BLAINE LAKE T-V  BROADVIEW T-V  CALDER V-VL  CANDRA T-V  CANDRA T-V  CARLYLE T-V  CARNOUFF T-V  CARNOUFF T-V  CARNOUFF T-V  CODETTE V-VL  COMMAN PARK 344 RM  CRAIK T-V  * CREIGHTON T-V  DAVIOSON T-V  DELISLE T-V  DUCK LAKE T-V  EATONIA T-V  EATONIA T-V  ESTERHAZY T-V  ESTERHAZY T-V  ESTERHAZY T-V  ESTERHAZY T-V  ESTERHAZY T-V  ESTERHAZY T-V	1,000 -3 19 -3 2 		10				21 - 3 - 21 - 21 - 20 - 3 - 2 - 20 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		25	60 27 - - - - - - - 117 - - - - - - - - - -	266 52 	142 552 -113 43 -24 

96 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

					- 1974 - 0		IC - MAI					
				-	ING UNITS					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits - unit	és			tho	usands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
FOAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V HERBERT T-V HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V HUMBOLDT T-V INDIAN HEAD T-V KERROBERT T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V KINDERSLEY T-V LAFLECHE T-V LEMBERG T-V LUMSDEN T-V LUMSDEN T-V LUMSDEN T-V USELAND T-V MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEATH PARK V-VL MELOTH T-V MELOTH CREEK T-V MELOTH COMMENT T-V MELOTH COMMENT T-V MELOTH COMMENT T-V MELOTH COMMENT T-V MILESTONE T-V MILESTONE T-V MISTATIN V-VL MONTMARTRE V-VL MOOSE JAM C NAICAM T-V NIPAWIN T-V NORTH BATTLEFORD C NORTH QU'APPELLE RM GGEMA T-V P PINICE ALBERT C	4 - 6 4 4 4 5 5 17 7 2 1 1 - 2 - 6 6 2 0 - 6 14 6 16 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		10		24		-4 -6 4 4 15 17 7 2 1 - - - - 16 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 9 9 12 9 12 9 12 9 12 9 12	78 140 96 100 202 439 46 42 - 71 - 24 - 126 - 182 915 - 350 - 47 - 84 2,765 5 129 1,956	31	27 1 115 - 93 20 5 5 8 - 1 1 - - - 7 2 - - 1 1,106 67 18 238 8	1,112 	108 1255 96 100 202 1,644 47 538 - 25 - 126 - 182 942 - 611 - 47 6,023 230 261 2,941 5 129 3,948
QU APPELLE T-V QUINTON V-VL RADVILLE T-V ROSETOMN T-V ROSE VALLEY T-V ROSTHERN T-V ST WALBURG T-V SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V SHELLBROOK T-V SINTALUTA T-V SPIRITHOOD T-V STAR CITY T-V STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V TURTLEFORD V-VL URANIUM CITY D WADENA T-V WAKAW T-V WALAUT T-V WATSON T-V WATSON T-V WATSON T-V WEYBURN C WHITEWOOD T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WILKIE T-V WYNYARD T-V YELLON CREEK V-VL YORKTON C METRO REGINA **METRO SASKATOON	6 1 3 3 7 6 6 6 7 7 6 6 7 7 1 7 3 1 4 3 7 7 1 5 3 1 4 3 7				4	2		5 161 15 109 149 132 - 3 3 3 4 4 5 7 8 7 7 364 5 7 8 7 7 17,439 10,181	7 	50 8 -4 4 100  349 2  16 -3 41 1.067 8 3	130	1,337 1,337

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued (Fig. 1) TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

		1	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	)N
		нои	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unite	śs	ll		tho	usands of d	ollars — en mil		irs
AL BERTA	7,416	23	499	458	1,888	39	10,323	208,404	39,598	123,449	45,454	416,905
ACME V-VL AIRDRIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALIANCE V-VL AMDREW V-VL ANDREW V-VL ARROWWOOD V-VL ATHABASCA T-V BANFFSITE BARRHEAD T-V BASSANO T-V BEAVERLODGE T-V BELLEVUE V-VL BERLEVUE V-VL BERWN V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BUS ISLAND T-V BOWDEN V-VL BOWDEN V-VL BROOKS T-V BRODER T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANMORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V CARGSE C CANGORE T-V COCHAN T-V COCHAN T-V COCHAN T-V COCHEMN T-V COCHEMN T-V CONSORT V-VL CREMONA V-V	7,416  2 1 1 1 1 1 2 - 9 - 1 1 1 12 - 8 8 2 2 - 1 21 8 9 - 1 21 8 9 - 1 21 8 7 6 2 - 1 3 3 30 21 1 14 3 3 30 21 1 15 5 5 1 1 15 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		499	458	1,888	1	2 2 1 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	522 222 266 511 	3,389	14, 388 246 112 170 100	120 28 95 50 50 62 100 100 175 175	52 3,411 26 51
ELK POINT T-V ELNORA V-VL ENTWISTLE V-VL EVANSBURG V-VL FAIRVIEW T-V FALHER T-V FOOTHILLS MO FOREMOST V-VL FORT ASSINIBOINE V-VL FORT MACLEOD T-V FORT MCMURRAY T-V FRANK V-VL	7 - 2 4 2 82 - 82 - 13						7 - 2 4 2 8 2 8 - 13 551	119 - 47 120 36 2,788 - 164 - 267 10,413	301	- - 49 - 3 98 - 20 - 550 652	2 - 151 39	119  96 160 39 3,189  184  968 11,713

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

				_	ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és			tho	ousands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ırs
GIROUXVILLE V-VL GLENDON V-VL GLENDON V-VL GLENDON V-VL GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V GRANDE PRAIRIE C GRANUM T-V GRIMSHAW T-V GULL LAKE SV HAIRY HILL V-VL HANNA T-V HARDISTY T-V HAY LAKES V-VL HIGH LEVEL T-V HIGH RIVER T-V HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL HINTON T-V HOLDEN V-VL HUSSAR V-VL HYTHE V-VL I D #1 I D #2 I D #3 (ARMY EXP RANGE) I D #5 I D #6 I D #7 I D #8 I D #10 I D #11 I D #13 (ELK IS NAT PARK) I D #14 I C #15 I D #16 I D #16 I D #16 I D #16 I D #16 I D #19 I D #20 I D #21 I D #22 I D #23 INNISFAIL T-V INNISFRIE V-VL IRMA V-VL	16	3	66		4 14	5	16	350 177 2,317 2,317 35 102 16 	1686 	200 	1,075	550 18 6,520 90 - 108 16 - 943 654 41 2,696 - 27 25 - 14 - 29 313 88 88 - 29 309 - 203 232 155 5
	1 4 4 2 2 177 5 1066 264 212	-	26		257		- 18 4 4 2 2 19 5 1066 30 30 495 - 7 7 7 2 - 7 2 - 7 2	221 98 1 55 54 465 124 2,403 707 10,938 - 193 - - - 94 39 7,511 85 - - - - 117 35	20	308 8 -33 1488 1,263 2000 270 506 1,916 250 210 103 2,579	181 	529 106 1 58 383 1,748 324 2,676 1,836 16,346 2,999 881 

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 99

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

			NIIMBED	DE DWELL	ING UNITS			FC	TUATED I			
				_	LOGEMEN			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	-	NU	MORE DU	MILES DE	LUGEMEN	112		VALE	JK ESTIMA	TIVE DE LA		ION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	śs	1		thou	sands of d	ollars — en mil	1	ırs
	1						-				1	
NEW NORWAY V-VL NOBLEFORD V-VL OKCTOKS T-V OLDS T-V ONOWAY V-VL OYEN T-V PEACE RIVER T-V	2 59 4	-					2 59 4 -	36 1,352 139 1	1 -62	- 5 1 311 1 - 345	- 50 40 -	41 1,403 490 3 -
PENHOLD V-VL	- 7	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T-V PINCHER CREEK T-V	14		-	_	_	-	7 14	180 391	- 75	36	15	181 517
PONOKA T-V PONOKA CO	12		_	-	_	-	12 5	318 184	- 33	23	-	341 217
PRCVOST T-V	4	-	-	-	-	-	4	86	-	-	-	86
RADWAY V-VL RAYMOND T-V	10	_	_	_	-	1	11	279	_	1	-	280
* REDCLIFF T-V * RED DEER C	162	-	36	_	12 54	-	19 252	303 5,545	123	464 3+018	184	767 8,870
REDWATER T-V	31	-	-	-	-	-	31	895	-	6	-	901
RIMBEY T-V ROCKYFORD V-VL	10	-	-	-	_	- 1	10	212	_	18	_	230
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	6		-	-	-	-	6	152	9	214	-	375
ROSEMARY V-VL RYCROFT V-VL	1	_	_	_	_	-	1	25	_	_	_	25
RYLEY V-VL ST PAUL T-V	13	-	- 2	_	_	-	- 15	- 458	- 35	90	94	677
SANGUDO V-VL	-	-		_	-	-	-	- 1	-	-	-	-
SEBA BEACH SV SEDGEWICK T-V	5	-	_	_	_	- 8	13	3 146	_	_	-	3 146
SEXSMITH V-VL	5	-	-	-	-	-	5	97	15	450	-	562
SLAVE LAKE T-V SMCKY LAKE T-V	21		_	_	_	_	21	487 140	_	189	51	727 140
SPIRIT RIVER T-V SPRUCE GROVE T-V	128	_	_	-	_	_	- 128	2,855	- 1	- 5	_	2,861
STANDARD V-VL	2	-	-	-	-	-	2	51	17	-	-	68
STAVELY T-V STETTLER T-V	1 13		_	_	_	_	1 13	289	_	199	126	614
STIRLING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
STONY PLAIN T-V STRATHMORE T-V	41	-	_2	_	_	-	43	923	_	10	_1	934
SUNDRE T-V SWAN HILLS T-V	4		_	-	_	-	4	67 128	- 3	2	_	69 135
SYLVAN LAKE T-V	1 7	-	-	-	-	1	8	143	-	8	- 1	151
TABER T-V THCRHILD V-VL	26		_	_	_	_	26	697	45	420	24	1,186
THORSBY V-VL	4 9		_	_	_	-	9	80 234	_	2	720	82 963
THREE HILLS T-V TOFIELD T-V	4		_	-	-	-	4	76	-		-	76
TROCHU T-V TURNER VALLEY V-VL	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_1;	-	_1
TWO HILLS CO	-,	-	-	-	-	-	-,	- 0.2	_	- 95	-	178
TWO HILLS T-V VALLEYVIEW T-V	4		_	-	-	-	4	83 93	-4	96		193
VAUXHALL T-V VEGREVILLE T-V	27		-	-	_		3 27	84 627	_	3 6	_	87 633
VERMILION T-V	8	-	-	-	6	-	14	316	9	22	-	347
VERMILION RIVER CO VIKING T-V		-	_	_	_	_	5	84	_	_	-	84
VILNA V-VL	1		-	-	-	-	1	10	_	120	-	10
VULCAN T-V WAINWRIGHT T-V	15		_	_	_	-	6 15	173 403	-	120 103	150	443 506
WARBURG V-VL WASKATENAU V-VL	_1	-	_	_	_	_	_1	13	_	-	_	13
WATERTON HAMLET (I D #4)	-	-	-	-	-	-	-,	-	_	-	12	12
WEMBLEY V-VL WESTLOCK T-V	18		_	-	_	-	1 18	20 419	20	175	-	20 614
WETASKIWIN C	23	3 -	-	-	_	-	23 52	528 1,332	- 52	109 79	591	1,228
WHITECOURT T-V WILDWOOD V-VL	- 44	-	-8	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* METRO CALGARY	2,913		95 178		168		3,360 3,183		2,718 6,650			139,956
* METRO EDMONTON	2,000	.   11	1 110	1 210	1 001	, ,	21103	014226	0,000		, ,,,,,,,	

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

					I974 - J			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
				_	LOGEMEN			VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		NU	MBKE DU	MITES DE	LUGEMEN	13	Ţ	YALE	UK ESTIMA	THE DE LA	Τ	IION
	Single , dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	9,349	36	561	578	4,293	101	14,918	351,685	40,689	132,220	35,410	560,004
ABBOTSFORD V-VL ALBERNI-CLAYOQUUT RD ALBERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD  **CHILLIWACK C CHILLIWACK TWP COLOSTREAM D COLOMA T-V COMOX T	9, 349  92 33 1 82 92 21 353 314 198 70 11 366 142 366 147 21	15	8 2 2 2 - 1 10 - 4 - 1 - 2 16 6 - 4 2 2 0 - 2 4 4 2 0 0	12	10 	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	102 333 11 157 121 45 3700 600 256 61 160 361 160 370 17 48 88 77 77 9 40 40 50 60 60 61 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	2,650 903 1,73 3,692 2,949 775 6,863 702 5,488 2,165 439 1,068 3,948 2,014 530 1,38 2,733 133 169 995 4,299 465 169 272 537 65 134 501 173 3,853 3,853 3,853 4,10 11,402 136 2,733 3,853 133 11,402 1362 1362 1362 1362 137 512 4,329 1,621 11,077 5,285 5,2	259 15 44 100 28 511 108 1,043 30 3255 51 1277 4 339 17 100 27 355 - 17 100 27 355	291 187	25 	3,200 1,130 1,130 2,7 4,545 3,106 846 7,27( 1,020 7,853 2,260 4,588 1,130 5,914 1,951 1,134 1,951 1,137 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,1
SHAWMIGAN LARE CPA #25 SMITHERS T-V SQUAMISH D SUPMERLAND D * TERRACE D THOMPSON-NICOLA RD TOFINO V-VL * TRAIL C	119 110 81 51 78 530	2	29	35		1	19 12 174 83 54 84 5 30	276 3,545 2,103 1,512 1,914	355 4 22 26 30	9 89 277 59 368 461 100 55	24 196 90 22	263 1,122 3,850 2,380 1,996 2,427 248 1,629

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded 101
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin
JANUARY - MAY - 1974 - JANVIER - MAI

		1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED Y	ALUE OF CO	ONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			U	nits — unit	és			tho	usands of d	ollars en mil	liers de dolla	rs
VANDERHOOF V-VL * VERNON C * WARFIELD V-VL * HILLIAMS LAKE T-V * METRO VANCOUVER * METRO VICTORIA	18 79 - 51 3,900 765	3	- 2 - 303 37	519	224 - - 2,025 895	33	18 305 - 51 6,780 1,717	408 4,444 31 1,721 172,261 37,825	117 - 44 25,757 5,481	50 4,634 - 879 64,801 15,591	150 494 - 17,465 6,865	608 9,689 31 2,644 280,284 65,762
YUKON	-	-	_	-	-	_	_		-	-	-	
DAWSON C WHITEHORSE C YUKON DA		-		-	-		1 1	-		=	**	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	20	-	-	32	_	2	54	2,406	351	783	2,287	5,827
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	- 20	-		- - 32	-	- 2	- - 54	2,406	- 351	783	2,287	- - 5,827

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS

APRIL - 1974 - AVRIL

				-	ING UNIT			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Aport- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			· ·	nits — unit	és			tho	usands of da	ollars - en mil		irs
CANADA TOTAL	1,396	9	52	196	270	17	1,940	45,347	16,462	12,202	4,855	78,866
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	-	1	-	-		14	355	-	15		370
CLARENVILLE T-V STEPHENVILLE T-V MABANA T-V WESLEYVILLE T-V * WINDSOR T-V	9 4 -		- 1 - -	-	-	1 1 1	9 5 - - -	217 137 - 1		- 15 - -	-	217 152 - 1
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	17	-	_	-	-	-	17	442	68	16	-	526
AMHERST T-V BRIDGEWATER T-V CANSO T-V	8 9		-	_	-	-	8 9 -	210 232	- 68 -	16	- - -	210 316
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	45	-		-	14	4	63	1,077	70	651	16	1,814
COVERDALE (UNINC AREA) * DIEPPE T-V GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V RIVERVIEW T-V SACKVILLE T-V	21 5 16 - 3	-		-	- 14 - -	- - - -	25 5 30 -	441 120 408 - 108	70 - - - - -	- 48 - 603	4 12 - - -	515 132 456 - 711
QUEBEC	112	8	9	-	145	3	277	4,923	104	1,737	75	6,839
NEW CARLISLE M PASBEBIAC M PRICE V-VL  CHICOUTIMI P ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M ST-JOSEPH T-V  MONTMORENCY T-V  **ST-DAVID T-V  VISITATION-PTE-DU-LAC M ASCOT TWP CLEVELAND TWP-CANT LA POCATIERE T-V ROCK ISLAND T-V  **THEFFORD MINES C  CHAMBLY C  GREENFIELD PARK T-V  **MARIEVILLE T-V  **NOTRE-DAME M NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V  **STE-CATHERINE T-V  CACTON VALE T-V  HUNTINGDON T-V  **IBERVILLE T-V  HOWICK V-VL HUNTINGDON T-V  **IBERVILLE T-V  LA MACAZA M NOTRE-DAME-DU-LAUS M ORMSTOWN V-VL ST-CESAIRE T-V ST-FAUSTIN M ST-HIPPOLYTE M  **HULL-OUEST TMP-CANT  **TEMPLETON-OUEST M CADILLAC T-V  CACTON OULLAC T-V  **TEMPLETON-OUEST M CADILLAC T-V  **TEMPLETON-OUEST M CADILLAC T-V	28 - 4 - 3 - 3 1 1 1 - 2 4 4 1 - 1 1 - 2 - 2 1 - 2 1 2 1 2	-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		233	2	32 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		74	785 - 172 70 45 - 45 106 1 - - 40 271 3		1,364

			JUMPER (	DE DWELL	INC INUT							
				_	ING UNITS. LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell-	Row housing	Apart- ments	Conver-		Residen-	Indus-	Commer-	Institu- tional and govern-	TION
	- Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Total	Domici- ligire	Indus- trielle	cial — Commer- ciale	ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		,	UI	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ers
CHIBOUGAMAU T-V MACAMIC T-V VILLE-MARIE T-V ESCOUMINS SO FORESTVILLE T-V GAGNON T-V SCHEFFERVILLE T-V						1	2	29	-	169 - - - - 11	- - - - - 75	198 - - - - - 100
ONTARIO	176	-	6	-	15	5	202	5,468	10,319	500	332	16,619
HAWKESBURY EAST TWP ROCKLAND T-V STORRINGTON TWP BICROFT ID CAVAN TWP ERNESTONN TWP **LAKEFIELD V-VL VERULAM TWP WOODVILLE V-VL **BRANTFORD TWP **GRIMSBY T-V DELAWARE TWP LOBO TWP NISSOURI EAST TWP WEST LORNE V-VL	66 21 33 21 31 31 39 - 35 22 14	-				1	6 25 3 3 21 31 3 9 - 3 6 2 14	141, 483, 70, 62, 552, 759, 91, 375, 	300   3,000 9   6,077  43 15 60	-40 40 277 8 35 20		171 487 70 62 3,552 768 131 375 - 6,546 278 161 453 203
FOREST T-V  SEAFORTH T-V  * WATERLOO C  KEARNEY T-V  TEESWATER V-VL  CHAPLEAU TWP  FERRIS EAST TWP  THOMPSON TWP  WICKSTEED TWP  FORT FRANCES T-V  SCHREIBER TWP  SIOUX LOOKOUT T-V	20   18  7	-			111	1	7 	1,023 - 16 475 - 211	1,074	94 - 6 5 6 5 5 5	327	2,430 - - 21 481 - - 216 11
MANITOBA	1.3	-	-	-	3	-	16	497	- 1	-	-	497
SPINGFIELD RM MORRIS T-V OALY RM ERICKSON V-VL OCHRE RIVER RM	13	-	-	-	3 - - - -	1 7 7 1	16 	497 - - - -		-	-	497 - - - -
SASKATCHEWAN	72			-	-	-	72	1,879	24	162	55	2,120
BENGOUGH T-V BIRCH HILLS T-V KERROBERT T-V KINISTIND T-V LEMBERG T-V LIPTON V-VL MANITOU BEACH V-VL MILESTONE T-V NIPAWIN T-V NORTH BATTLEFORD C NORTH GUYAPPELLE RM PRINCE ALBERT C QUINTON V-VL SHELLBROOK T-V SINTALUTA T-V STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V URANIUM CITY D WAPELLA T-V WILKIE T-V	1 1	-					11 44 20 6	200. 333 1.2055 4900	222	100	55 - - -	- 20 - - - 45 1,293 - 231 - -

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Concluded TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—fin

APRIL - 1974 - AVRIL

			NIIMBER	OF DWELL	ING UNIT:			FG	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTU	าม
				-						-		
		NU	WRKE D.A	INLLE2 DE	LOGEMEN	112		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	1	TION
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tìal	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	10101	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	10101
		1	Į U	nits - unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
ALBERTA	46	-	-	-	12	1	59	1,234	-	335	688	2,257
ACME V-VL	_	-	_	_	_		_	-	_	_	_	_
BARRHEAD T-V	2	-		-	-	-	2	50	-		-	50
BLAIRMORE T-V COLEMAN T-V	_	-	_	_	_		_	19	_	1	_	20
CONSORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-
DEVON T-V HIGH PRAIRIE T-V	20	-	_	_	_	] [	20	432	_	193	-	432 195
LAC LA BICHE T-V	1	-	-	_	-	-	1	10	-	140	-	150
MAGRATH T-V	5	-	_	_	_	_	5	127	-	_	688	815
MANNVILLE V-VL MAYERTHORPE T-V	1	-	_	-	_	-	1	45	-	_	-	45
ONOWAY V-VL	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-
OYEN T-V PICTURE BUTTE T-V	- 6	-	_	_	_	_	- 6	152	_	1	_	153
RAYMOND T-V	1	-	_	_	-	1	2	23	-	_	-	23
* REDCLIFF T-V ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	1 3	-	-	_	12	_	13	180	_		_	180 79
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDGEWICK T-V SPIRIT RIVER T-V	2	_	_	_	_	_	2	41	_	_	_	41
STANDARD V-VL	-	-	-	-	-	-	- i	-	-	-	- [	-
STAVELY T+V STIRLING V-VL	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_
STRATHMORE T-V	-	-	_		-	-		-	-	-	-	-
SYLVAN LAKE T-V THORHILD V-VL	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
TOFIELD T-V	3	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
TURNER VALLEY V-VL VILNA V-VL	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
WEMBLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WESTLOCK T-V WILDWOOD V-VL	_	-	-	-	-	-	_	Ξ	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	902	1	36	196	81	4	1,220	29,472	5,877	8,786	3,689	47,824
ABBOTSFORD V-VL	22		_		_		22	538	107	155		800
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	8		_	-	-	-	8	220	-	20	-	240
* CHILLIWACK TWP * COMOX T-V	61	1	_	_	_	_	62	1,533	179	116	41	1,869
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	111	41	14	-	166
FERNIE C GOLDEN T-V	1 5		_	_	_	_	1 5	30 131	_	63	-	31 194
GREATER VANCOUVER RD	14	-	1	-	-	1	16	205	-	-	-	205
KASLO V-VL MATSQUI D	62		2	_	_	_	2 64	1,161	105	30 78	_	71 1,344
MERRITT T-V	5	-	-	-	-	-	5	137	-	8	-	145
NELSON C NORTH OKANAGAN RD	47		_	_	_	_	3 47	104 987	- 4	52 46	471	627 1,037
OSOYOOS V-VL	3	-	-	-	-	-	3	72	-	60		132
* PORT ALBERNI C * PRINCE GEORGE C	14		10	_	24	_	14 79	365 1,953	35 22	68 524	146	614 2,499
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
SALMO V-VL SHAWNIGAN LAKE CPA #23	7	_	_	_	_	-	7	103	-	9	-	112
SMITHERS T-V	4	-	_	-	4	-	8	158	310	60	-	528
TOFING V-VL VANDERHOOF V-VL	1 15	_	_	_	_	_	15	33 323	_	100	150	133
* WARFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1 525	- 1	9
* DELTA D * LANGLEY C	73 70	_	_ 2	196	_	2	77 267	2,521 3,528	1,630	1,535	120	5,806 3,640
* NORTH VANCOUVER C	2	-	-	-	15	-	17	350	129	176	-	655
* PORT COQUITLAM C * PORT MOODY C	25 40	_	_	_	_	_	25 40	577 1,247	22 45	124 388	517	1,240
* RICHMOND TWP	156		15	_	-	-	171	4,371	56	2,793	2,115	9,335
* SURREY D * VANCOUVER WEST D	184		-6	_	38	_	190 53	5,865 2,348	3,124	2,222	70 5	11,281
* SIDNEY T-V	11		-			-	11	305	18	_	12	335

### TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc.  Installations minières	Total engineering permits value — Total des trouux de génie
		thousands of dollars — en	milliers de dollars	de genie
CANADA	3,420	9,711		13,131
IOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	15	_	15
HANTS WEST M SYDNEY MINES T-V	-	10	-	1(
IEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	150	60	_	216
FREDERICTON C SHEDIAC T-V SAINT JOHN C	150	40 20 -	-	40 20 150
DUEBEC	3,041	1,385		4,426
SHAWINIGAN C DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V MONTREAL-EST T-V ST-LAURENT C	3,000 - 41 -	942 428 15	-	3.000 942 465 15
ONTARIO	229	4,276	-	4,505
BROCKVILLE C RENFREW T-V OTTAWA C LUTTERWORTH TWP ETOBICOKE BOROUGH OAKVILLE T-V TORONTO C VAUGHAN T-V YORK EAST BOROUGH OUNNVILLE T-V BURLINGTON C STONEY CREEK T-V ST CATHARINES C INGERSOLL T-V NORWICH N TWP LONDON C SANNIA C PARRY SOUND T-V SUDBURY C IGNACE TWP		25 348 88 - 40 13 113 100 15 786 1,200 55 960 - 10 10 13 100 - 300 98 2		25 344 88 2 127 13 183 100 15 788 1,200 55 960 10 11 100 20 300 98 2
ANITOBA	-	22	ndy .	22
WINNIPEG C	-	22	-	22
LBERTA		3,789	-	3,789
FOOTHILLS MD	-	165	-	165
FORT MCMURRAY T-V	-	3 45 1,661	-	45 1,661
ALGARY C EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V PARKLAND CO 31 STRATHCONA CO	-	1,651 1,658 7 150 100	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1,652 7 150 100
RITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		164	_	164
CARIBOO RD COLUMBIA-SHUSWAP RD KENT D	-	50 6 28	-	50 6 28

## TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISÉ

Municipality or area	Engineering for manufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value
Municipalité au région	Industries monufacturières	Utilités publiques	Installations minières	— Total des travaux de génie
		thousands of dollars -	en milliers de dollars	
CANADA	1,370	6,637	19	8,026
NEWFCUNCLANC TERRE-NEUVE	_	53C	-	530
CAREONEAR T-V GRANC BANK T-V	=	30 500	-	30 500
NOVA SCOTIA NCUVELLE-ECOSSE	-	274	_	274
GLACE BAY T-V SYDNEY MINES T-V HALIFAX CO	=	229 5 40		229 5 40
NEW ERUNSWICK NCUVEAU-BRUNSWICK	-	146	_	146
FRECERICTON C MIRAMICHI PCC RIVERVIEW T-V SHECIAC T-V	=	20 5C 4 12	-	20 50 4 12
SAINT JOHN C	-	60	-	60
QUEBEC	320	378	-	698/
ALMA C ARVIDA C STE-FCY C LAVAL VILLE DE C STE-GENEVIEVE T-V ST-JEAN C	180 140 - - -	350 10 10	-	180 140 350 10 10
CNTARIC	93	1,525	19	1,637
KINGSTON C BANCROFT V-VL FENELON FALLS V-VL PCNAGHAN NORTH TWP MHITBY T-V AURCRA T-V ETOBICOKE BOROUGH MARKHAM T-V MISSISSAUGA C CAKVILLE T-V BURLINGTON C HAMILTON C FCRT ERIE T-V ST CATHARINES C LCNCCN C CHATHAM C TILBURY T-V EASTHOPE SOUTH TWP GARAFRAXA WEST TWP CAMPRIDGE C COLLINGHOOD T-V OWEN SOUNC C KEEWATIN T-V	10	41 5c 33 18 7 6 27 18 - 5 332 567 2 6c 264 - - - 6 80 4	10 9	41 50 333 188 7 6 27 18 10 5 332 567 2 60 264 12 71 100 9 6 80 80 4
MANITCBA	-	7	-	7
WINNIPEG C	-	7	_	7

### TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE—fin

APRIL REVISED - 1974 - AVRIL REVISÉ

Municipality or area	Engineering for manufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value
Municipolité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie
		thousands of dollars -	en milliers de dollars	
SASKATCHEWAN	953	-	-	953
REGINA C	953	-	•	953
ALBERTA	-	69	-	69
BEAVERLOOGE T-V MOUNTAIN VIEW MD	-	1 C		10
SUNCRE T-V ECMENTON C	_	25 25	-	25 25
BRITISH CCLUMBIA COLCMBIE-BRITANNIQUE	4	3,708	-	3,712
CHILLIWACK TWP	_	2,686	-	2,686
NANAIMO C	-	300	-	300
PENTICTON C BURNABY D		2 C 5 3 4	-	20 534
VANCOUVER C	4		-	4
VICTORIA C	-	160	-	160







# Building permits

### Permis de bâtir

**JUNE 1974** 

WIAR 20 10/A

JUIN 1974



#### STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Construction Division — Division de la construction

#### BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JUNE - 1974 - JUIN

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

September - 1974 - Septembre 5-3201-506

Price—Prix: 55 cents \$5.50 a year—par année Vol. 18-No. 6

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada



#### TABLE OF CONTENTS

#### TABLE DES MATIÈRES

	rage		Page
List of Statistical Tables	3	Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5	Introduction	5
Definitions	6	Définitions	6
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis of Classification	8	Fondement de la classification	8
Coverage	9	Couverture	9
Explanatory Notes	10	Notes explicatives	10
Symbols Used	10	Symboles employés	10
Approximate Coverage	11	Couverture approximative	11
Unadjusted Data, 1971-1974	12	Données non-désaisonnalisées, 1971-1974	12
Seasonally Adjusted Data, 1971-1974	13	Données désaisonnalisées, 1971-1974	13
Statistical Tables 14	-108	Tableaux statistiques	14-106
LIST OF STATISTICAL TABLES		LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES	
Table		Tableau	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1973	14	1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1973	14
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1974	15	lB. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1974	15
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	20	2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	20
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	21	2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	21
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1973	22	3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1973	22
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1974	23	3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1974	23
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month, Revised	34	4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division du recense- ment, mois précédent, révisé	34
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	35	4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division du recensement, mois indiqué	35
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	d 42	5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	42

		Page			Page
Tabl	е		Table	eau	
5B.	Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month,	43	5B.	Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	43
6A.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Rev.	44	6A.	Permis de bâtir non-domicilaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	44
6B.	Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month,	45	6В.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	45
7A.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Previous Month Revised	46	7A.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	46
7B.	Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Locali- ties, by Province, Current Month,	47	7B.	Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	47
8A.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Rev	48	8A.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la provínce, mois précédent, révisé	48
8B.	Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	49	8B.	Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	49
9.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	54	9.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	54
10.	Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	59	10.	Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	59
11.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	64	11.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité	64
12.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	84	12.	Permis de bâtir émis au Canada par région économique et munici- palité, à date	84
13.	Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104	13.	Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et munici- palité, rapports tardifs	104
14.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construc- tion,Previous Month, Revised .	107	14.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	107
15.	Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	108	15.	Permis de bâtir émis au Canada, travaux de génie, mois indiqué	108

#### INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

#### 1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

#### 2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

#### 3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication donne la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des panis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

#### 1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

#### 2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

#### 3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

#### DEFINITIONS

#### Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

<u>Single</u> residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

<u>Cottages</u> are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

<u>Double</u> residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

 $\underline{\text{Row}}$  dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

 $\underline{\text{Conversions}}$  consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

#### NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce moislà, un sommaire revisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

#### DÉFINITIONS

#### Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui parait sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière
comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

<u>Logement double</u> s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

#### NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for <u>residential</u> construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for <u>non-residential</u> buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- Industrial Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- 2. Commercial Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. Institutional and Government Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,
- Published by Statistics Canada (64-201).
   A joint publication of the Economics
   Branch of the Department of Industry
   Trade and Commerce, and Statistics Canada
   (61-205).

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments <u>domiciliaires</u> a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada (1) et Perspectives des investissements privés et publics (2)

La classification des bâtiments <u>non domici-liaires</u> comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- Construction industrielle Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- Construction commerciale Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. Construction institutionnelle et gouvernementale Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels
- (1) Publié par Statistique Canada (64-201).
- (2) Publication conjointe de la Division de l'économique du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

#### BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of workdone - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

#### FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, caféterias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble, structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

#### COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1971 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1971 Census. The urban population in 1971 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1971 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. While in 1966, the population of Metropolitan Areas was strictly urban, in 1971 complete rural municipalities are included provided these municipalities lie within a 20 mile radius of the limits of the continuous built-up area.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurence au principal emploi de la dite construction.

#### COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1971. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1971. La population urbaine en 1971 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbannisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1971. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Tandis qu'en 1966, la population des zones métropolitaines était exclusivement urbaine, en 1971 des municipalités rurales entières ont été englobées dans la zone métropolitaine pourvu que ces municipalités étaient situées dans un rayon de 20 milles des limites de la zone bâtie en continu

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (tables 16 and 18) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

#### SYMBOLS USED

C. - City

Cant. - Township

Co. - County

C.P.A. - Community Planning Area

D. - District

D.A. - District Areas

D.M. - District Municipality

I.D. - Improvement District

M. - Municipality

M.D. - Municipal District

P. - Parish

R.D. - Regional District

R.M. - Rural Municipality

S.V. - Summer Village

T. - Town

Twp. - Township

V. - Village

La présence de la lettre "L" après 1e nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 16 et 18) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

#### SYMBOLES EMPLOYÉS

C. - Cité

Cant. - Canton

Co. - Comté

C.P.A. - Région d'aménagement communautaire

D. - District

D.A. - Zones de district

D.M. - Municipalité de district

I.D. - District d'amélioration

M. - Municipalité

M.D. - District municipal

P. - Paroisse

R.D. - District régional

R.M. - Municipalité rurale

S.V. - Village d'été

V. - Ville

Twp. - Canton ou township

Vl. - Village

TABLE I Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1974

TABLEAU I Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1974

Province			D 7	
Province			Population of	
Province		CC . 4. 1	· ·	
Population totale				
Population totale	Province	population	the survey	coverage
Newfoundland - Terre-Neuve   522,100	Province	Population	Danulation don	D 1-
Newfoundland - Terre-Neuve   522,100   173,048   33.14     Urban - Urbaine   298,800   169,648   56.78     Rural - Rurale   223,300   3,400   1.52     Prince Edward Island -		L.		
Newfoundland - Terre-Neuve   522,100   173,048   33.14     Urban - Urbaine   298,800   169,648   56.78     Rural - Rurale   223,300   3,400   1.52     Prince Edward Island -			_	couverture
NewFoundland - Terre-Neuve		19/1		
Urban - Urbaine   298,800   169,648   56.78   Rural - Rurale   223,300   3,400   1.52			rapport	
Urban — Urbaine         298,800         169,648         56.78           Rural — Rurale         223,300         3,400         1.52           Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard         111,640         107,723         96.49           Urban — Urbaine         42,781         39,147         91.51           Rural — Rurale         68,859         68,576         99.59           Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse         788,960         670,092         84,85           Urban — Urbaine         447,403         426,981         95.44           Rural — Rurale         341,557         243,111         71.18           New Brunswick — Nouveau-Brunswick         634,555         339,398         53.49           Urban — Urbaine         361,147         299,952         83.06           Rural — Rurale         273,408         39,446         14.43           Québec         6,027,765         4,786,971         79.42           Urban — Urbaine         4,861,241         4,629,622         95.24           Rural — Rurale         1,166,524         157,349         13.49           Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99,19     <				
Urbain — Urbaine         298,800         169,648         56.78           Rural — Rural — Rurale         223,300         3,400         1.52           Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard         111,640         107,723         96.49           Urbain — Urbaine         42,781         39,147         91.51           Rural — Rurale         68,859         68,576         99.59           Nova Scotía — Nouvelle-Ecosse         788,960         670,092         84,85           Urban — Urbaine         447,403         426,981         95.44           Rural — Rurale         341,557         243,111         71.18           New Brunswick — Nouveau-Brunswick         634,555         339,398         53.49           Urban — Urbaine         361,147         299,952         83.06           Rural — Rurale         273,408         39,446         14,43           Québec         6,027,765         4,786,971         79.42           Urban — Urbaine         4,861,241         4,629,622         95.24           Rural — Rurale         1,166,524         157,349         13.49           Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99.19<	Newfoundland - Terre-Neuve	522,100	173,048	33.14
Rural = Rurale   223,300   3,400   1.52				56.78
Prince Edward Island —	Rural — Rurale	223,300	3,400	1.52
Ille-du-Prince-Edouard   111,640   107,723   96,49   Urban — Urbaine   42,781   39,147   91,51   Rural — Rurale   68,859   68,576   99.59				
Urban — Urbaine         42,781         39,147         91,51           Rural — Rurale         68,859         68,576         99.59           Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse         788,960         670,092         84.85           Urban — Urbaine         447,403         426,981         95,44           Rural — Rurale         341,557         243,111         71.18           New Brunswick — Nouveau-Brunswick         634,555         339,398         53.49           Urban — Urbaine         361,147         299,952         83.06           Rural — Rurale         273,408         39,446         14.43           Québec         6,027,765         4,786,971         79.42           Urban — Urbaine         4,861,241         4,629,622         95.24           Rural — Rurale         1,166,524         157,349         13.49           Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99.19           Rural — Rurale         1,359,476         870,457         64.33           Manitoba         988,250         704,954         71.33           Urban — Urbaine         686,445         655,846         95.54           Rural	Prince Edward Island -			
Rural — Rurale         68,859         68,576         99.59           Nova Scotia — Nouvelle—Ecosse         788,960         670,092         84.85           Urban — Urbaine         447,403         426,981         95.44           Rural — Rurale         341,557         243,111         71.18           New Brunswick — Nouveau—Brunswick         634,555         339,398         53.49           Urban — Urbaine         361,147         299,952         83.06           Rural — Rurale         273,408         39,446         14.43           Québec         6,027,765         4,786,971         79.42           Urban — Urbaine         4,861,241         4,629,622         95.24           Rural — Rurale         1,166,524         157,349         13.49           Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99.19           Rural — Rurale         1,359,476         870,457         64.33           Manitoba         988,250         704,954         71.33           Urban — Urbaine         686,445         655,846         95.54           Rural — Rurale         301,805         49,108         16.27           Urban		111,640	107,723	96.49
Nova Scotia - Nouvelle-Ecose   788,960   670,092   84.85     Urban - Urbaine   447,403   426,981   95.44     Rural - Rurale   341,557   243,111   71.18     New Brunswick - Nouveau-Brunswick   634,555   339,398   53.49     Urban - Urbaine   361,147   299,952   83.06     Rural - Rurale   273,408   39,446   14.43     Québec   6,027,765   4,786,971   79.42     Urban - Urbaine   4,861,241   4,629,622   95.24     Rural - Rurale   1,166,524   157,349   13.49     Ontario   7,703,145   7,184,583   93.08     Urban - Urbaine   6,343,629   6,314,126   99.19     Rural - Rurale   1,359,476   870,457   64.33     Manitoba   988,250   704,954   71.33     Urban - Urbaine   686,445   655,846   95.54     Rural - Rurale   301,805   49,108   16.27     Saskatchewan   926,240   496,204   53.57     Urban - Urbaine   490,631   467,674   95.32     Rural - Rurale   435,609   28,530   6.55     Alberta   1,627,875   1,385,097   85.09     Urban - Urbaine   490,631   467,674   95.32     Rural - Rurale   1,196,253   1,191,497   99.60     Rural - Rurale   2,184,620   2,039,695   93.37     Urban - Urbaine   2,184,620   2,039,695   93.37     Urban - Urbaine   2,184,620   2,039,695   93.37     Urban - Urbaine   2,184,620   2,039,695   93.37     Urban - Urbaine   2,184,620   2,039,695   93.37     Urban - Urbaine   1,654,406   1,639,770   99.09     Rural - Rurale   530,214   400,425   75.52     Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest   53,200   55.04	Urban — Urbaine	42,781	39,147	91.51
Urban — Urbaine         447,403         426,981         95.44           Rural — Rurale         341,557         243,111         71.18           New Brunswick — Nouveau-Brunswick         634,555         339,398         53.49           Urban — Urbaine         361,147         299,952         83.06           Rural — Rurale         273,408         39,446         14.43           Québec         6,027,765         4,786,971         79.42           Urban — Urbaine         4,861,241         4,629,622         95.24           Rural — Rurale         1,166,524         157,349         13.49           Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99.19           Rural — Rurale         1,359,476         870,457         64.33           Manitoba         988,250         704,954         71.33           Urban — Urbaine         686,445         655,846         95.54           Rural — Rurale         301,805         49,108         16.27           Saskatchewan         926,240         496,204         53.57           Urban — Urbaine         490,631         467,674         95.32           Rural — Rurale	Rural — Rurale	68,859	68,576	99.59
Urban — Urbaine         447,403         426,981         95.44           Rural — Rurale         341,557         243,111         71.18           New Brunswick — Nouveau-Brunswick         634,555         339,398         53.49           Urban — Urbaine         361,147         299,952         83.06           Rural — Rurale         273,408         39,446         14.43           Québec         6,027,765         4,786,971         79.42           Urban — Urbaine         4,861,241         4,629,622         95.24           Rural — Rurale         1,166,524         157,349         13.49           Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99.19           Rural — Rurale         1,359,476         870,457         64.33           Manitoba         988,250         704,954         71.33           Urban — Urbaine         686,445         655,846         95.54           Rural — Rurale         301,805         49,108         16.27           Saskatchewan         926,240         496,204         53.57           Urban — Urbaine         490,631         467,674         95.32           Rural — Rurale				
Rural - Rurale     341,557     243,111     71.18       New Brunswick - Nouveau-Brunswick     634,555     339,398     53.49       Ürban - Urbaine     361,147     299,952     83.06       Rural - Rurale     273,408     39,446     14.43       Québec     6,027,765     4,786,971     79.42       Urban - Urbaine     4,861,241     4,629,622     95.24       Rural - Rurale     1,166,524     157,349     13.49       Ontario     7,703,105     7,184,583     93.08       Urban - Urbaine     6,343,629     6,314,126     99.19       Rural - Rurale     1,359,476     870,457     64.33       Manitoba     988,250     704,954     71.33       Urban - Urbaine     668,445     655,846     95.54       Rural - Rurale     301,805     49,108     16.27       Saskatchewan     926,240     496,204     53.57       Urban - Urbaine     490,631     467,674     95.32       Rural - Rurale     490,631     467,674     95.32       Rural - Rurale     1,196,253     1,191,497     99.60       Urban - Urbaine     1,196,253     1,191,497     99.60       Rural - Rurale     431,622     193,600     44.85       British Colum				
New Brunswick — Nouveau-Brunswick         634,555         339,398         53.49           Urban — Urbaine         361,147         299,952         83.06           Rural — Rurale         273,408         39,446         14.43           Québec         6,027,765         4,786,971         79.42           Urban — Urbaine         4,861,241         4,629,622         95.24           Rural — Rurale         1,166,524         157,349         13.49           Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99.19           Rural — Rurale         1,359,476         870,457         64.33           Manitoba         988,250         704,954         71.33           Urban — Urbaine         686,445         655,846         95.54           Rural — Rurale         301,805         49,108         16.27           Saskatchewan         926,240         496,204         53.57           Urban — Urbaine         435,609         28,530         6.55           Alberta         1,627,875         1,385,097         85.09           Urban — Urbaine         1,627,875         1,385,097         85.09           Urban — Urbaine			,	
Urban — Urbaine       361,147       299,952       83.06         Rural — Rurale       273,408       39,446       14.43         Québec       6,027,765       4,786,971       79.42         Urban — Urbaine       4,861,241       4,629,622       95.24         Rural — Rurale       1,166,524       157,349       13.49         Ontario       7,703,105       7,184,583       93.08         Urban — Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine	Rural — Rurale	341,557	243,111	71.18
Urban — Urbaine       361,147       299,952       83.06         Rural — Rurale       273,408       39,446       14.43         Québec       6,027,765       4,786,971       79.42         Urban — Urbaine       4,861,241       4,629,622       95.24         Rural — Rurale       1,166,524       157,349       13.49         Ontario       7,703,105       7,184,583       93.08         Urban — Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine		(0/ 555	220 200	50.40
Rural - Rurale     273,408     39,446     14.43       Québec     6,027,765     4,786,971     79.42       Urban - Urbaine     4,861,241     4,629,622     95.24       Rural - Rurale     1,166,524     157,349     13.49       Ontario     7,703,105     7,184,583     93.08       Urban - Urbaine     6,343,629     6,314,126     99.19       Rural - Rurale     1,359,476     870,457     64.33       Manitoba     988,250     704,954     71.33       Urban - Urbaine     686,445     655,846     95.54       Rural - Rurale     301,805     49,108     16.27       Saskatchewan     926,240     496,204     53.57       Urban - Urbaine     490,631     467,674     95.32       Rural - Rurale     435,609     28,530     6.55       Alberta     1,627,875     1,385,097     85.09       Urban - Urbaine     1,196,253     1,191,497     99.60       Rural - Rurale     431,622     193,600     44.85       British Columbia -     2,184,620     2,039,695     93.37       Urban - Urbaine     1,654,406     1,639,270     99.09       Rural - Rurale     530,214     400,425     75.52       Yukon and North West Territories -		,	-	
Québec       6,027,765       4,786,971       79.42         Urban — Urbaine       4,861,241       4,629,622       95.24         Rural — Rurale       1,166,524       157,349       13.49         Ontario       7,703,105       7,184,583       93.08         Urban — Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52          Yukon et Ter				
Urban — Urbaine       4,861,241       4,629,622       95.24         Rural — Rurale       1,166,524       157,349       13.49         Ontario       7,703,105       7,184,583       93.08         Urban — Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04	Rural - Rurale	2/3,408	39,446	14.43
Urban — Urbaine       4,861,241       4,629,622       95.24         Rural — Rurale       1,166,524       157,349       13.49         Ontario       7,703,105       7,184,583       93.08         Urban — Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52	Ouébec	6.027.765	4 786 971	79.42
Rural - Rurale       1,166,524       157,349       13.49         Ontario       7,703,105       7,184,583       93.08         Urban - Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural - Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban - Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural - Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban - Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural - Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban - Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural - Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia -       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban - Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural - Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories -       53,200       29,280       55.04	· ·			
Ontario         7,703,105         7,184,583         93.08           Urban — Urbaine         6,343,629         6,314,126         99.19           Rural — Rurale         1,359,476         870,457         64.33           Manitoba         988,250         704,954         71.33           Urban — Urbaine         686,445         655,846         95.54           Rural — Rurale         301,805         49,108         16.27           Saskatchewan         926,240         496,204         53.57           Urban — Urbaine         490,631         467,674         95.32           Rural — Rurale         435,609         28,530         6.55           Alberta         1,627,875         1,385,097         85.09           Urban — Urbaine         1,196,253         1,191,497         99.60           Rural — Rurale         431,622         193,600         44.85           British Columbia —         2,184,620         2,039,695         93.37           Urban — Urbaine         1,654,406         1,639,270         99.09           Rural — Rurale         530,214         400,425         75.52           Yukon and North West Territories —         53,200         29,280         55.04				
Urban — Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04	Natural Natural	1,100,02,	137,313	23.19
Urban — Urbaine       6,343,629       6,314,126       99.19         Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04	Ontario	7,703,105	7,184,583	93.08
Rural — Rurale       1,359,476       870,457       64.33         Manitoba       988,250       704,954       71.33         Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04				99.19
Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04				64.33
Urban — Urbaine       686,445       655,846       95.54         Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04				
Rural — Rurale       301,805       49,108       16.27         Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04	Manitoba	988,250	704,954	
Saskatchewan       926,240       496,204       53.57         Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04	Urban - Urbaine	686,445	655,846	
Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04	Rural — Rurale	301,805	49,108	16.27
Urban — Urbaine       490,631       467,674       95.32         Rural — Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia —       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories —       53,200       29,280       55.04				
Rural - Rurale       435,609       28,530       6.55         Alberta       1,627,875       1,385,097       85.09         Urban - Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural - Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia -       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban - Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural - Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories -       53,200       29,280       55.04		,	1	
Alberta				
Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia — Colombie-Britannique       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest       53,200       29,280       55.04	Rural — Rurale	435,609	28,530	6.75
Urban — Urbaine       1,196,253       1,191,497       99.60         Rural — Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia — Colombie-Britannique       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest       53,200       29,280       55.04	Albanta	1 627 075	1 395 007	85 00
Rural - Rurale       431,622       193,600       44.85         British Columbia - Colombie-Britannique       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban - Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural - Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest       53,200       29,280       55.04				
British Columbia — Colombie-Britannique				
Colombie-Britannique       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest       53,200       29,280       55.04	Rulai - Rulaie	431,022	193,000	77.00
Colombie-Britannique       2,184,620       2,039,695       93.37         Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest       53,200       29,280       55.04	British Columbia —			
Urban — Urbaine       1,654,406       1,639,270       99.09         Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest       53,200       29,280       55.04		2,184,620	2,039,695	93.37
Rural — Rurale       530,214       400,425       75.52         Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest       53,200       29,280       55.04				
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest 53,200 29,280 55.04				
Yukon et Territoires du Nord-Ouest 53,200 29,280 55.04		, in the second second		
	Yukon and North West Territories -			
77.1	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	53,200		
olban olbano di di di di di di di di di di di di di	Urban — Urbaine	28,045	22,109	78.33
Rural - Rurale	Rural — Rurale	25,155	7,171	28.51
		04 562 010		0.0 0.7
Canada 21,568,310 17,917,045 83.07			1	
Urban — Urbaine			1	
Rural — Rurale 5,157,529 2,061,173 39.96	Rural — Rurale	5,157,529	2,061,173	39.96

TABLE II. Value of building permits issued in Canada, by month: unadjusted data, 1971-1974

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données non-désaisonnalisées, 1971-1974

		N	on residential	Non-domicil	iaire		
	Total	Total	Industrial - Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental — Institutionalle et gouvernementale	Residential  — Domiciliaire	Metro- politan areas - Régions métropo- litaines
		t	housands of do	llars — en mil	liers de dollars		
970	2,062,320	1,119,166	umulative (6 m	months - 6 mois	508,933	943,154	1;331,211
971 972 973 974	2,671,140 3,030,522 3,718,951 4,665,298	1,182,007 1,222,107 1,596,188 2,144,690	243,894 200,755 324,416 646,965	498,058 600,192 847,700 1,028,179	440,055 421,160 424,072 469,546	1,489,133 1,808,415 2,122,763 2,520,608	1,841,584 2,201,168 2,590,252 3,036,314
			Unadjus	ted — Non-désa	isonnalisées		
<u>1971</u>							
anuary — Janvier ebruary — Février arch — Mars pril — Avril ay — Mai une — Juin uly — Juillet ugust — Aoot eptember — Septembre ctober — Octobre ovember — Novembre ecember — Décembre	249,401 311,113 457,464 470,623 523,536 659,003 528,068 568,476 509,024 554,693 453,790 444,936	145,688 141,798 224,320 181,667 191,222 297,290 241,316 264,194 203,244 198,206 179,327 258,770	47,385 35,474 59,849 21,878 33,763 45,545 48,832 36,746 28,941 43,912 31,797 26,802	50,719 51,450 77,318 82,758 86,784 149,007 92,945 135,800 92,852 78,424 72,243 99,463	47,584 54,874 87,153 77,031 70,675 102,738 99,539 91,648 81,451 75,870 75,287	103,713 169,315 233,144 288,956 332,314 361,713 286,752 304,282 305,780 356,487 274,463 186,166	199,941 242,020 307,410 302,004 336,568 453,393 353,014 383,904 320,631 374,223 303,807 301,757
<u>1972</u> (1)							
anuary — Janvier ebruary — Février arch — Mars pril — Avril ay — Mai une — Juin uly — Juillet ugust — Août eptember — Septembre ctober — Octobre ovember — Novembre ecember — Décembre	288, 453 374, 689 490, 625 550, 828 652, 227 673, 700 552, 212 642, 811 632, 418 601, 647 562, 307 441, 691	144,547 157,769 217,002 188,874 254,210 259,705 243,429 275,740 295,344 275,348 271,477 241,752	17,647 20,507 28,965 42,663 39,535 51,438 51,924 48,869 68,267 47,103 55,324 48,237	71,048 81,007 101,901 92,850 134,771 118,615 113,256 156,744 145,292 128,821 145,738 121,556	55,852 56,255 86,136 53,361 79,904 89,652 78,249 70,127 81,785 99,424 70,415 71,959	143,906 216,920 273,623 361,954 398,017 413,995 308,783 367,071 337,074 326,299 290,830 199,939	227, 216 296, 100 368, 280 382, 543 459, 406 467, 623 377, 354 468, 614 455, 172 405, 919 419, 693 316, 863
<u>1973(1)</u>							
anuary - Janvier ebruary - Février arch - Mars pril - Avril ay - Mai une - Juin uly - Juillet ugust - Aoot eptember - Septembre ctober - Octobre ovember - Novembre ecember - Décembre	367,979 457,008 655,902 676,977 883,495 785,475 774,730 920,017 756,769 860,151 791,863 647,057	194,165 223,789 264,810 282,958 355,365 319,769 358,806 407,874 363,282 383,708 228,399 331,214	38,876 32,984 41,051 65,243 80,903 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,173 185,388 182,292 175,606 226,416 160,638 173,245 160,826 201,315	46, 435 83, 767 64, 442 86, 542 96, 854 55, 574 65, 821 104, 096 106, 837 113, 906 86, 424 61, 064	173,814 233,219 391,092 394,019 528,130 465,706 415,924 512,143 393,487 476,443 463,464 315,843	295, 511 357, 795 454, 648 461, 164 585, 171 524, 065 513, 970 653, 911 485, 257 593, 245 568, 411 501, 374
<u>1974(1)</u>							
January — Janvier Cebruary — Février Jarch — Mars Juril — Avril Jay — Mai June — Juin July — Jullet June — Septembre September — Septembre Stoken — Vetobre Jovenber — Novembre December — Décembre	450,374 539,295 826,275 898,160 1,187,426 763,768	236,621 246,498 344,540 364,062 592,288 360,681	37,655 46,249 70,736 103,628 290,878 97,819	122,334 145,658 174,951 189,816 220,435 174,985	76,632 54,591 98,853 70,618 80,975 87,877	213,753 292,797 481,735 534,098 595,138 403,087	335,952 399,828 606,694 556,861 661,567 475,412

<sup>(1)</sup> Metro areas as defined in the 1971 Census. — Telles que définies pour le recensement de 1971.

TABLE III. Value of building permits issued in Canada, by month: seasonally adjusted data, 1971-1974

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada, par mois: données désaisonnalisées, 1971-1974

		1	liaire			
	Total	Total	Industrial — Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institutionnelle et gouvernementale	Residential  — Domiciliaire
		thousan	ds of dollars	- en milliers	de dollars	
			Annual	- Annuelles		
1970	4,700,159 5,730,127 6,463,608 8,558,938	2,388,596 2,527,064 2,825,197 3,795,856	497,682 460,924 520,479 853,754	807,374 1,069,785 1,411,599 1,970,340	1,083,540 996,355 893,119 971,762	2,311,563 3,203,063 3,638,411 4,763,082
		Sea	sonally adjust	ed — Désaisonn	alisées	
<u>1971</u>						
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  Septembre — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	453,146 470,647 491,229 444,108 457,894 498,915 473,159 518,337 452,089 492,565 451,262 515,919	233,483 213,834 238,417 193,586 196,993 227,420 204,693 242,946 177,234 192,780 180,241 244,910	77,978 56,053 71,172 22,545 37,045 35,349 29,468 36,572 24,292 33,541 31,617 37,654	80,022 70,400 80,939 81,162 86,149 115,456 84,224 113,008 81,228 85,863 79,523 93,310	75,483 87,381 86,306 89,878 73,799 76,615 91,001 93,366 71,714 71,376 69,101 113,946	219,663 256,813 252,812 250,522 260,901 271,495 268,466 275,391 274,855 299,785 271,021 271,009
<u>1972</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril Mai — Mai June — Juin July — Juillet August — Août September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	527, 446 521, 108 533, 340 527, 637 518, 602 543, 614 521, 470 536, 634 573, 145 524, 454 574, 478 572, 397	226,457 209,398 227,384 206,122 228,339 212,279 228,426 266,387 264,590 251,289 288,701 261,590	28,255 31,809 35,759 42,517 43,036 41,129 39,814 47,736 56,178 38,420 54,998 50,436	108,737 99,868 105,871 100,863 115,175 98,465 115,003 113,758 138,858 133,186 160,455 125,017	89,465 77,721 85,754 62,742 70,128 72,685 73,609 64,893 69,554 79,683 73,248 86,137	300, 989 311, 710 305, 956 321, 515 290, 263 331, 335 293, 044 310, 247 308, 555 273, 165 285, 777 310, 807
<u>1973</u>						
January — Janvier February — Février March — Mars April — Avril May — Mai June — Juin July — Juillet August — Aont September — Septembre October — Octobre November — Novembre December — Décembre	607,321 666,448 738,121 655,269 710,969 635,546 711,736 778,394 707,359 709,112 830,439 845,979	269,485 321,790 283,591 307,241 316,233 270,865 315,145 348,194 337,074 355,167 353,058 355,444	61,634 50,215 51,298 63,905 78,795 64,951 91,475 75,350 78,596 79,128 80,276 72,199	142,723 146,772 165,664 149,310 146,717 160,506 166,238 176,388 158,513 171,081 182,402 211,460	65,128 124,803 66,629 94,026 90,721 45,408 57,432 96,456 99,965 84,958 90,380 71,785	337, 836 344, 658 454, 530 348, 028 394, 736 364, 681 396, 591 430, 200 370, 285 373, 945 477, 381 490, 535
<u>1974</u>						
January — Janvier  February — Février  March — Mars  April — Avril  May — Mai  June — Juin  July — Juillet  August — Août  September — Septembre  October — Octobre  November — Novembre  December — Décembre	752,290 779,903 951,321 823,330 1,026,944 632,868	326,393 349,484 383,412 368,030 579,925 307,504	59,402 69,768 88,931 100,639 311,867 78,690	148,512 199,364 196,061 192,544 190,077 157,171	118,479 80,352 98,420 74,847 77,981 71,643	425,897 430,419 567,909 455,300 447,019 325,364

#### 1973

<del>-</del>			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		E	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTI	ON
		NC	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS	,	VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangee	Apart- ments — Moisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	nits - unit	és	1	1	the	usonds of d	ollars - en mil	liers de dol	ars
CANADA	112,428	2,644	14,185	16,077	123,861	2,047	271,242	4,763,082	853,754	1,970,340	971,762	8,558,}38
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	54,593	1,282	6,604	7,701	58,563	1,150	129,893	2,185,828	316,665	875,045	433,614	3,811,152
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTORRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,798 5,544 10,064 10,901 12,718 11,568 10,766 10,502 9,919 11,500 9,016 6,132	60 118 249 372 433 384 288 290 216 136	547 755 1,211 1,315 1,256 1,520 1,520 1,078 1,377 1,774 1,397 1,166 789	586 914 1,533 1,103 1,513 2,05. 1,402 1,321 633 1,717 1,634 1,669	6,432 7,480 10,795 8,798 14,174 10,884 6,880 15,187 9,750 10,536 12,803 8,142	183 172 214 497 95 189 145 146 194 127 174	11,596 14,925 23,935 22,663 30,128 26,646 22,655 28,821 22,560 25,493 24,929 16,891	173,814 233,219 391,092 393,867 528,130 465,706 415,924 512,143 393,437 476,443 463,464 315,843	38,876 32,984 41,051 65,243 73,123 65,388 117,379 77,362 95,807 96,557 81,149 68,835	108,854 107,038 159,317 131,156 185,388 183,292 175,606 226,416 157,887 173,245 160,826 201,315	64,442 86,542 96,854 55,574 65,821 104,096 106,837 113,906 86,424	367,979 457,008 655,902 676,808 883,495 769,960 774,730 920,017 753,968 860,151 791,863 647,057
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	686	6	303	90	400	80	1,565	30+452	343	24,898	32,519	88,212
CUMULATIVE JANUARY-JUNE				70								
CUMULATIF JANVIER-JUIN JANUARY-JANVIER	332	5	140	46	213	39	835	15,482	203	4,017	29,562	49,264
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOPER-DCTORRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	12 35 82 106 91 77 55 63 74 53	1 3 1 - 1	24 22 44 2 30 26 18 18 39 50	24 22	145 - - 68 60 7 100 20 - -	9 7 4 - 12 6 5 6 4 4 8 12	190 65 133 201 215 117 178 107 161 111 56	2,304 1,409 3,124 4,145 4,039 2,701 2,805 2,177 3,597 2,378 1,312	20 -51 132 	163 778 832 1,311 711 428 416 4,745 505 610	20 302 29,087 145 2,675 79 15	2,491 2,207 4,309 34,675 4,895 5,804 3,310 6,940 4,125 3,272 15,497
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7 3	-	13	-	160	33	279	4,779	496	5,313	3,623	14,211
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	38	_	10	_	23	22	93	1,398	405	575	3,149	5,527
JANUARY-JANVI ER	1	-	-	-	- 23	5	6	39	-	260	-	299
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL	4 9		2 2	-	12	9	- 27 18	291 262	- 10 383	17 103 42	-	21 404 687
MAY-MAI JUNE-JUIN	8 16	-	2	-	6	- 1	16 26	343 459	12	101 52	3,149	3,605 511
JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE	14	-	- 2	-	-	- 5	20 4 11	349 126 164	- 40 32	1,437 2,846 106	- - 224	1,786 3,012 526
OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	7 4 3	-	- 1	-	29 - 107	-	36 4 111	392 142 2+208	10	118 220 11	104 146	623 518 2,219
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,257	84	335	131	2,976	108	6,891	111,025	9,367	46,389	14,652	181,433
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,523		144	106		60						
JANUTER JANUTER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,523 102 104 161 301 402 453 317 346 288 355 224	4 3 3 10 20 11 10 10 9 3	32 44 12 19 13 24 12 4 134 8 23	- 3 93 10 - - 25 - -	300 328 200 411 227 310 215 224 115 21 401	13 10 5 14 3 15 7 12 10 6	3,649 447 493 474 758 655 822 587 596 557 399 655	10,505	2,828 9 5 1,636 386 182 610 579 892 405 3,219 146 1,298	23,955 4,677 2,482 2,704 8,330 3,326 2,436 2,930 3,747 4,525 3,620 3,014 4,598	9 <b>9</b> 2 42	85,748 10,842 10,488 13,156 20,799 13,722 16,741 13,791 15,214 23,000 15,807 13,707 14,166

### TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS 1974

			<del></del>					1					
				***	ING UNIT					_	CONSTRUCTION		
	-	NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	ETS .		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	T	TION	
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unit	és		1	the	ousands of a	dollars - en mil	liers de doll	ars	
CANADA													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE													
CUMULATIF JANVIER-JUIN	58,808		7,140	6,627						1,028,179			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	4,770 7,094 10,472 13,411 13,676 9,385	44 110 255 465	602 957 1,373 1,510 1,782 916	527 982 953 1.175 1.737 1.253	4,521 6,005 9,822 6,472 7,063 4,191	122 151 208 340 158 194	10,597 15,233 22,938 23,163 24,881 16,420	213,753 292,797 481,735 534,098 595,138 403,087		122,334 145,658 174,951 189,816 220,435 174,985	54,591 98,853 70,618	450,374 539,295 826,275 898,160 1,187,426 763,768	
NEWFOUNDLAND													
TERRE-NEUVE  CUMULATIYE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	393	2	192	346	115	14	1,062	26,849	2,111	2,734	3,285	34,979	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	10 15 36 97 139 96		4 18 14 55 53 48	32 276 38	98	3 2 3 1 4 1	17 35 85 251 489 185	470 787 2,205 5,132 13,374 4,881	178 354 1,166 7 84 322	993 28 150 428 493 642	254 389 81 190 2,356	1,895 1,558 3,602 5,757 16,307 5,860	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	160	29			13	28	230	4,440	549	2,508	14	7,511	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-DECEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	6 10 144				1 1 11	18 2 2 2	4 18 2 9 13 184	31 61 71	51 10 5 483	46 18 172 1,088 110 1,074	14	128 79 243 1,362 524 5,175	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	2,043	75	193		1,017	65	3,393	66,655	7,933	31,865	39,592	146,045	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE MAY data are revised; June are preliminal	154 92 290 415 615 477	4 18 22 31	40 8 66 14 35 30		97 22 121 123 160 494	6 14 26 9 9	297 136 507 579 841 1,033	7,821 2,571 9,917 11,519 16,993 17,834	2,902 172 958 467 914 2,520	2,746 2,756 2,213 6,513 6,668 10,969	11,622 754 1,464 10,715 6,017 9,020	25,091 6,253 14,552 29,214 30,592 40,343	

### TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

					-							
				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
		NC	MBRE D'L	INITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	T	CTION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangee	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- formations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			υ	nits - unit	és .			the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dol	lars
NUNAEVN-BENNZMICK	2,068	7	200	138	1,621	228	4,262	68,394	20,378	38,754	17,734	.45+ 1
CUMULATIVE JANUARY-JUNE												
CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,128	4	125	50	785	151	2,243	34,351	16,366	17,796	7,593	76,106
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBEE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	20 26 147 322 390 223 246 195 131 229 98 41	1 1 1 2 2 1	5 -31 40 24 25 17 17 11 6 8	- - 44 - 6 - - 36 - 52	100 1 85 248 107 244 280 268 58 53 52 125	17 12 21 36 10 55 16 6 9 20 17	142 39 285 691 532 554 561 487 209 3444 175 243	1,731 569 4,671 10,141 9,549 7,690 8,083 8,415 4,270 6,695 2,873 3,707	169 156 211 14,226 323 1,281 1,185 602 574 748 145 758	377 2,786 1,252 1,638 8,313 3,428 3,177 4,597 1,548 7,974 1,131 2,531	129 916 1,31C 3,99C 714 534 666 1,049 497 3,768 1944 3,967	2,4C6 4,429 7,444 29,995 18,899 12,933 13,111 14,663 6,889 19,185 4,343 10,963
QJEBEC .	22,712	210	2,663	1,246	29,199	848	56,878	815,202	2. 7.959	1 M + 1 x	11,414	1,01,00
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	10,693	112	1,239	532	13,279	465	26,320	364,229	59,193	139,387	112,067	674,876
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUTLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	728 1,308 1,973 1,967 2,527 2,190 1,334 2,117 2,323 2,919 2,131 1,195	2 1 6 25 35 35 43 27 23 22 15 8	92 128 224 267 303 225 111 221 416 288 292 96	10 113 136 12 58 203 222 37 66 30 272 87	1,154 1,848 2,620 2,233 2,815 2,609 1,662 3,474 2,928 3,061 3,695 1,100	67 81 96 122 35 64 71 53 79 47 86 47	2,053 3,479 5,055 4,626 5,773 5,334 3,427 5,925 5,834 6,360 6,484 2,528	24,353 43,233 66,462 65,217 84,596 80,368 54,219 83,915 83,586 94,882 91,346 43,025	7,626 4,279 5,788 12,283 11,482 17,735 47,123 19,035 22,288 22,280 24,308 13,732	19,023 14,406 23,127 23,285 38,799 20,747 37,030 48,980 37,424 43,503 30,382	20,339 18,699 9,827 29,661 18,891 14,650 26,827 37,555 42,102 18,475 41,934 16,494	71,341 8,617 105,204 136,446 .53,76P 133,500 105,197 189,491 185,400 179, 
ONTARIO	39,079	2,087	8,032	11,509	62,530	501	123,738	2,366,024	428,004	849,323	377,689	4,621,040
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	19,316	986	3,670	5,445	28,095	296	57.808	1,056,632	177,760	404,320	1.60.830	1, 1 2, 41
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOPER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,208 1,482 3,705 4,240 4,244 4,437 4,224 3,847 3,427 3,492 2,931 1,842	36 51 78	262 405 690 683 675 955 662 898 1,006 783 597 416	516 626 734 731 1,250 1,588 944 1,175 448 1,095 1,071 1,331	3,537 4,096 4,716 3,093 7,470 5,183 4,243 8,018 4,876 5,076 6,967 5,255	57 44 59 70 35 31 28 46 56 29 33	5,616 6,704 9,982	89,428 109,195 179,642	24,274 20,670 25,653 29,417 41,560 36,126 48,280 39,917 27,613 48,341 45,506 40,647	62,837 42,219	12,032 47,111 25,536 40,644 20,813 23,698 18,095 41,998 32,426 63,674 23,847	188,571 219,195 306,421
MANITOBA	4,172	34	492	210	4,528	53	9,489	130,180	13,857	52,003	27,755	223,795
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	2,120	14	210	141	2,568	29	5,082	67,436	6,322	20,246	14,327	108,331
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	61 207 316 483 531 522 605 377 297 396 231	1 5 4 7 11 - - 2	24 22 16 35 31 82 41 10 47 41 57	35 106 - - - 39 30	201 128 476 827 628 308 651 222 192 391 438 66	6 2 1 12 3 5 3 6 4 1 2 8	292 359 845. 1,468 1,197 921. 1,307 626 579 859 730 306	4,498 4,984 10,652 17,236 16,516 13,550 15,920 9,964 9,110 11,977 10,161	838, 1600 853 1,100 2,825 546 2,076 1,221 921 1,978 781 558	3,143 1,257 3,887 2,990 5,589 3,380 2,549 15,351 5,680 4,153 1,936	3,825 2,702 1,922 2,313 1,565 2,000 2,179 3,854 4,667 1,393	12,304 9,103 17,314 23,639 26,495 19,476 22,724 30,390 20,378 19,501 13,100

### TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITĖS DE	LOGEMEN	(TS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Aport- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tronal and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			th	ousands of d	ollors — en mi	lliers de dol	ars
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,299	5	58	34	207	56	1,659	36,099	4,695	12,869	14,575	68,238
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	17 28 133 432 429 260	1	16 16 16 10	24	3 16 84 66 38	11 2 12 23 6 2	32 31 177 556 542 321	683 680 3,689 12,260 12,005 6,782	227 653 51 2,316 970 478	1,133 1,487 3,187 2,186 2,7733 2,143	824 4,237 401 5,476 661 2,976	2,867 7,057 7,328 22,236 16,369 12,379
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	12,447	97	1,370	586	7,881	519	22,900	431,211	264,116	207,892	129,804	1,033,023
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	951 1,999 2,284 2,619 2,794 1,800	3 3 20 37	51 272 222 428 232 165	10 37 290 236 7 6	722 916 1,239 2,178 1,100 1,726	59 56 87 152 70 95	1,793 3,283 4,125 5,633 4,240 3,826	30,376 55,480 75,649 104,717	9,385 13,078 18,468 16,483 180,005	19,078 30,382 34,759 53,901 28,438 41,334	30,816 23,421 22,439 14,743 4,488	89,655 122,361 151,315 189,844 302,066 177,782
ONTARIO												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	18,421	1,077	3,670	4,388	20,133	309	47,998	1,150,189	264,462	423,991	152,060	1,990,702
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,171 1,725 3,365 4,502 4,483 3,175	53 37 92 197 368 330	342 463 782 627 1,048 408	317 792 362 653 1,270 994	2,742 3,699 6,018 2,835 3,700 1,139	27 27 46 99 937 73		279,527	20,898 38,755 62,917 66,506	63,381 57,453 115,502	11,887 45,384 21,446	185,740 231,311 382,030 374,564 492,562 324,495
MANITOBA												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	2,408	16	393		1,483	20	4,320	84,864	9,011	32,323	20,310	146,508
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	127 240 435 578 598 430	1 1 1 7 6	24 6 34 109 123 97		86 444 95 227 520 111	1 2 1 3 7 6	238 693 566 918 1,255 650	3,831 8,308 12,840 20,298 23,188 16,399	696 1,593 1,568 2,279 1,809 1,066	2,073 5,553 6,552 6,781 4,274 7,090	1,779 2,690 7,415 2,332 3,747 2,347	8,379 18,144 28,375 31,690 33,018 26,902

## TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued tableau 1a. Permis de Bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois—suite

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	TS.	r	VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottoges Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	lliers de dol	ars
SASKATCHEWAN	4,085	-	86	224	1,135	17	5,547	97,755	11,894	47,042	27,288	183,979
CUMULATIVE JANUAPY-JUNF CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,949	-	49	164	754	12	2,928	49,373	4,133	24,511	10,072	88,089
JANUARY-JANVIER	134	_	5	104	199	-	338	4,601	584	561	1,042	6,788
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	117 247 404 572 475 387 348 467 459 272 203		8 10 19 3 2 25 6 - 4	94 2	120 126 55 230 24 64 161 103 47 6	1 10 - - 3 - 1 1	336 384 479 821 570 453 537 576 542 308 203	4,817 6,530 8,494 13,923 11,008 8,620 9,057 10,688 10,350 5,685 3,982	1,926 107 176 1,114 226 488 1,471 134 814 2,733 2,121	2,725 3,040 3,499 8,428 6,258 9,804 1,722 2,123 2,289 2,282 4,311	2,123 2,438 1,483 811 2,175 741 2,498 1,759 4,406 6,977 835	11,591 12,115 13,652 24,276 19,667 19,653 14,748 14,704 17,859 17,677 11,249
ΔΙΘΕΡΊΔ	15,665	75	1,028	1 - 1 4 4	5,806	24	23,742	399,768	76,856	229,114	57,189	162,921
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	7,379	34	507	538	3,570	19	12,047	192,693	15,613	121,766	34,206	364,278
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	670 842 1,390 1,484 1,625 1,368 1,327 1,221 1,154 1,658 1,562 1,364	13 1 3 17 3 5 27 2	68 62 117 123 68 69 77 66 74 140 76 88	50 63 304 6 115 - 104 36 21 326 111 8	428 145 945 528 927 597 627 622 422 130 318 117	1 2 1 9 4 2 - - 5	1,217 1,114 2,770 2,151 2,742 2,053 2,138 1,950 1,698 2,261 2,067 1,581	16,366 18,387 38,376 36,699 46,919 35,946 38,642 34,701 31,838 41,750 36,611 23,533	3.982 1,747 2,060 2,520 2,822 2,482 11,845 3,806 31,513 4,936 2,343 6,800	5,703 20,916 31,470 10,768 28,476 24,433 12,355 17,188 19,072 18,904	2,148 2,260 8,898 1,376 14,920 4,604 4,748 3,375 5,462 2,912 3,144 3,342	28,199 43,310 80,804 51,363 93,137 67,465 79,638 54,237 86,001 68,670 61,002 49,101
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	20,557	141	1,027	1,320	15,305	153	38,503	732,111	84,058	292,807	117,563	1,226,539
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	10,088	87	506	646	7,334	57	18,718	346,588	33,877	116,965	47,906	545,336
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	868 1,446 2,083 1,609 2,302 1,780 2,230 1,988 1,760 1,891 1,498	12 4 15 12 28 16 16 6 14 3 3 13 2	41 66 89 92 117 101 128 118 60 92 59 64	10 15 196 194 66 165 107 73 59 89 155	513 669 1,611 1,403 1,594 1,053 2,098 1,018 1,728 926 1,148	10 11 14 13 5 4 8 15 23 14 23 13	1,454 2,211 4,008	26,466 42,464 75,435 60,295 77,175 64,753 70,655 77,102 56,939 72,982 56,053 51,792	1,394; 4,021; 4,733; 4,701; 12,652; 6,376; 5,403; 10,368; 12,312; 14,104; 5,073; 2,921;	12,014 20,021 17,326 19,040 16,937 31,627 25,919 35,804 29,054 32,768 23,394 28,903	6,564 9,141 12,104 5,924 6,747 7,426 9,202 13,366 11,751	46,438 75,647 109,598 89,960 113,511 110,182 111,179 136,640 110,056 138,036 94,258 91,034
YUKON	1	-	-	_		-	11	9	12	56	-	77
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1	_	_	_	_	_	1	9	12	56	_	77
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOUT SEPTEMBER — SEPTEMBRE	1		-		-		1	9	12	56		77
OCTOBER-OCTOBER  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	-		-	-	-	-	-	- - - i	- - -	-	-	-

### TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite 1974

				-	ING UNITS			ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	T	TION	
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			U	nits - unite	és	1		the	ousands of d	ollars — en mil	liers de dol1	ors	
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	2,168	5	54		585	4	2,816	62,345	5,241	22,134	14,821	104,541	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AQUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	122 117 333 479 558 559	1 4	2 4 10 19 11 8		319 1 52 213	1 2	125 121 664 499 622 785	2,442 2,569 12,187 11,840 15,727 17,580	852 1,321 361 749 1,036 922	1,291 1,471 1,391 6,013 5,137 6,831	3,200 2,493 492 4,002 2,057 2,577	7,785 7,854 14,431 22,604 23,957 27,910	
ALRERTA													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE	8,577	57	578	524	1 017	40	11 (07	242,143	(2.300	1/0 0/2	10.007	(00 (0)	
CUMULATIF JANVIER-JUIN  JANUARY-JANVIER	976	51	38	200	259	40	11,693	26,356	42,389 637	148,042	49,907	482,481	
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,217 1,438 1,854 1,987 1,105	4 5 14 34	84 95 126 156 79	103 4 82 69 66	162 743 308 416 29	4 11 18 6 1	1,570 2,295 2,393 2,648 1,314	29,516 42,587 51,335 59,906 32,443	3,986 1,523 7,813 25,809 2,621	28,504 32,154 25,156 23,080 24,513	3,327 11,721 4,751 21,556 4,453	65,333 87,985 89,055 130,351 64,030	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	10,871	47	632	717	4,668	116	17,051	412,635	46,015	142,972	42,226	643,848	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1,242 1,661 2,140 2,427 2,063 1,338	1 2 6 13 15 10	101 102 134 116 108 71	50 233 204 91 139	612 762 1,271 617 1,031 375	10 26 16 33 17 14	1,966 2,603 3,800 3,410 3,325 1,947	46,870 55,632 85,782 83,887 84,864 55,600	4,645 4,194 7,886 10,236 13,740 5,314	23,973 14,094 30,977 30,292 33,269 10,367	7,548 5,393 8,759 6,963 7,547 6,016	83,036 79,313 133,404 131,378 139,420 77,297	
YUKON													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN													
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ACUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE DCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE													

### TABLE 1A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 1A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

					- 0							
			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	TIMATED V	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	N
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	usands of di	ollars — en mil	lliers de dolla	rs
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	73		6	65	201	2	347	7,383	530	4,340	246	12,54
CUMULATIVE JANUARY-JUNE	2/			22	104		1(0	2 274	1.7	1 //6	0.4	
CUMULATIF JANVIER-JUIN JANUARY-JANVIER	26	_	4	33	106	-	169	3,274	13	1,445	. 96	1,
FEBRUARY-FEVRIER	_	-	-	-	-	-	- 1		-	44		1.1
MARCH-MARS	3		-	33	4		40	1,037	-	40	15#	1,23
APRIL-AVRIL	-	_		_	102	_	114	1 701	- 7	17t	-	18
IAM-YAM NIUL-JUUL	10		2 2		102	_	114	1,781	6	967	1 - 1	1,42
JULY-JUILLET	5		2		78	_	85	2.759	400	136	_	5,43
AUGUST-ADUT	4			_	_	_	4	136	-	Ł	i i	14
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	-	_	-	17	2	25	436	12	2,056	-	. , 44
OCTOBER-OCTOBRE	20	-	-	3.2		-	52	392	105	3 -	-	
NOVEMBER-NOVEMBRE	1.2		-	-	-	-	12	380	-	-	-	4.4
DECEMBER-DECEMBRE	_	-	-	-	-	-	-	6	~	6 1	-	7

### TABLE 2A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISÉ

		1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			E:	TIMATED '	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	ОИ
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	1	nits — unito 	és 			the	ousands of d	ollars – en mil	liers de doll	ars
CANADA	13,676	465	1,782	1,737	7,063	158	24,881	595,138	290,878	220,435	80,975	1,187,426
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	139	-	53	276	17	4	489	13,374	84	493	2,356	16,307
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	-	_	_	1	2	13	409	5	110	-	524
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	615	22	35	_	160	9	841	16,993	914	6,668	6,017	30+592
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	429	1	16	24	66	6	542	12,005	970	2,733	661	16,369
QUEBEC	2,794	37	232	7	1,100	70	4,240	89,135	180,005	28,438	4,488	302,066
ONTARIO	4,483	368	1,048	1,270	3,700	37	10,906	279,527	66,506	115,502	31,027	492,562
MANITOBA	598	7	123	-	520	7	1,255	23,188	1,809	4,274	3,747	33,018
SASKATCHEWAN	558	1	11	-	52	-	622	15,727	1,036	5,137	2,057	23,957
ALBERTA	1,987	14	156	69	416	6	2,648	59,906	25,809	23,080	21,556	130,351
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,063	15	108	91	1,031	17	3,325	84,864	13,740	33,269	7,547	139,420
YUKON	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	_	_	_	-	_	_	- 1	10	_	731	1,519	2,260

TABLE 1B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded TABLEAU 1B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	DN .
		NC	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits — unito I	és	1 1		tho	usands of d	ollors — en mil	liers de dolla	rs.
NORTHWEST TERRITORIES IERRITOIRES-DU-NORO-OUEST CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	21			32	55	2	110	3,178	443	849	2,952	7,422
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAII JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	18 2			32	55	2	52 2 56	2,298 98 10 772	351 92	32 15 5 731 66	71 697 1,519 665	71 32 3,010 454 2,260 1,595

### TABLE 2B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE TABLEAU 2B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE

			J	UNE - 1	974 <b>- J</b> UI	N						
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	;		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTI	NC
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets		Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			tho	ousards of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
CANADA	9,385	481	916	1,253	4,191	194	16,420	403,087	97,819	174,985	87,877	763,768
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	96	2	48	38	_	1	185	4,881	322	642	15	5,860
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	144	29	-	_	11	-	184	3,604	483	1,074	14	5+175
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	477	31	30	_	494	1	1,033	17,834	2,520	10,969	9,020	40+343
NEW BRUNSWICK NOUVEAU~BRUNSWICK	260	1	10	10	38	2	321	6,782	478	2,143	2,976	12,379
QUEBEC	1,800	34	165	6	1,726	95	3,826	75,854	26,697	41,334	33,897	177,782
ONTARIO	3,175	330	408	994	1,139	73	6,119	171,338	57,304	69,956	25,897	324,495
MANITOBA	430	6	97	-	111	6	650	16,399	1,066	7,090	2,347	26,902
SASKATCHEWAN	559	4	8	-	213	1	785	17,580	922	6,831	2,577	27,910
ALBERTA	1,105	34	79	66	29	1	1,314	32,443	2,621	24,513	4,453	64,030
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,338	10	71	139	375	14	1,947	55,600	5,314	10,367	6,016	77,297
YUKON	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	_	-	_	55	-	56	772	92	66	665	1,595

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1973

	Ţ	_	NUMBER		ING UNITS	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars – en mi	lliers de doll	ars
METRO AREAS - ZONES METROPOLITAINES	62,575	66	10,101	13,943	101,038	829	188,552	3,274,294	591,645	1469,659	658,609	5,994,207
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	29,935	34	4,579	6,603	46,706	423	88,280	1,464,169	236,139	680,825	296,906	2,678,039
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2,790 3,789 5,631 5,491 6,007 6,227 5,723 5,768 5,467 6,413 5,601 3,668	1 2 16 15 11 7 6 4 4	427 561 947 935 859 850 716 915 1,387 1,042 858 604	522 751 1,280 1,006 1,321 1,723 1,251 1,074 543 1,508 1,377 1,587	5,467 6,524 8,295 6,954 11,096 8,370 6,744 12,990 7,920 8,694 11,034 6,950	60 77 64 113 31 78 77 55 87 58 82 47	9,266 11,703 16,217 14,501 19,330 17,263 14,522 20,809 15,410 17,719 18,956	139,182 183,678 261,729 244,618 336,861 298,101 265,006 361,095 258,337 327,774 352,579 245,334	24,021 28,269 51,289 51,581 48,830 80,074 58,956 43,809 62,974 57,038	89,405 127,871 99,534 124,601 145,802 126,098 171,556	30,568 60,691 36,779 65,723 72,128 31,017 42,792 62,304 85,143 80,213 44,789 46,462	295,511 357,795 454,648 461,164 585,171 523,750 513,970 653,911 485,257 593,245 568,411 501,374
CAEGARY	5,247		381	62	1 + 855	6	7,551	115,003	11,126	89,690	24,665	240,484
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	2,518	_	203	29	1,511	6	4,267	58,736	6,185	54,830	19,901	139,652
JANUARY-JANVIEP FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	235 327 555 490 514 397 423 422 329 650 657 248		24 26 37 84 16 16 22 14 20 76 34	- 9 - 20 - 10 - 11 12	196 60 314 238 431 272 31 90 124 87	1 2 1 1 1 1	456 424 907 813 982 685 486 526 484 746 778 264	5,656 6,191 11,590 11,675 13,914 9,710 8,270 9,330 8,383 12,383 13,395 4,506	2,575 458 242 934 1,418 558 712 592 1,645 120 1,419 453	2,350 12,346 16,517 2,404 5,739 15,474 4,821 4,787 8,354 9,353 5,025 2,520	82 1,408 2,288 466 12,539 3,118 2,033 623 418 300 1,095 565	10,663 20,403 30,637 15,479 33,610 28,860 15,836 15,332 18,800 21,886 20,934 8,044
CHICOUTIMI-JONQUIERE	1,099	1	81	-	386	24	1,591	25,526	4,139	5,978	6,733	42,376
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	669	1	63	-	224	10	967	14,916	278	3,783	299	19,276
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	59 78 128 134 136 134 54 81 31 102 132 30	1	8 1 10 24 16 4 6 - 4 2 6		54 9 38 65 58 51 20 8 73 1	3 1 3 1 2 3 3 1 9 9 - 1	70 134 150 197 218 198 114 102 52 177 140 39	1,058 1,691 2,432 2,961 3,347 3,427 1,642 1,760 993 2,726 2,898	- 8 68 19 84 99 144 175 138 1,058 46 2,300	2,022 206 281 152 866 256 117 205 192 190 1,302	25 25 25 - 147 102 40 6,356	3,080 1,930 2,806 3,132 4,444 3,884 1,943 8,496 1,323 4,008 4,246 3,084
EDMONTON	4,788	4	341	900	2,202	1	8,236	139,871	14,231	88,735	11,847	254,684
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	2,510	2	165	485	1,337	1	4,500	73,055	3,959	47,642	4,327	128,983
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	242 293 458 549 512 456 410 394 326 458 443 247	- - - 2 - 1	10 6 54 24 31 40 28 38 24 14 18 54	44 54 296 - 91 - 94 4 10 274 33	205 15 473 141 273 230 203 433 41 4 4 134	1	501 368 1,281 714 907 729 735 870 402 750 628 351	6,024 6,667 16,630 13,224 16,887 13,623 14,531 13,734 8,602 13,918 10,502 5,529	324 3,552 546	11,863 4,453 16,028 5,984 14,070 4,062 5,165 5,109 5,440	1,401 718 735 1 795 677 1,946 532 1,101 2,077 46	11,035 14,561 29,985 18,013 34,290 21,099 33,603 19,160 15,192 24,656 16,534 16,556

## TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE 1974

			MITHER	OE DWELL	ING UNITS				TIMATER	V.1.115.05	CONTENTE	011
				-	LOGEMEN					VALUE OF (		
	Single dwell- ings — Moisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne-	Total
		l	υ	nits - unit	és	L		the	ousands of a	dollars — en m	mentale nilliers de dol	ors
	1											
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	32,047	33	5,174	5,826	30,110	479	73,669	1,642,343	313,555	771,094	309,322	3,036,314
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMPRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	3,346 4,508 5,933 6,894 6,824 4,542	2 2 7 11	399 756 984 1,154 1,177 704	436 938 820 941 1,598 1,093	3,723 5,019 8,244 4,572 5,493 3,059	47 43 88 128 52 121	7,952 11,266 16,071 13,696 15,155 9,529	164,645 212,660 335,553 322,374 367,035 240,076	35,732 54,663 60,401 78,351	96,753 125,233 137,300 132,830 157,648 121,330	47,181 26,203 79,178 41,256 58,533 56,971	335,952 399,828 606,694 556,861 661,567 475,412
CALGARY												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	3,138		137	212	168	3	3,658	66,878	3,246	54,873	31,319	156,316
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	444 478 474 766 751 225		6 24 27 26 12 42	109 4 69 30	51 9 57 51	1	559 553 514 851 883 298	9,235 9,347 9,350 15,707 16,717 6,522	125 831 227 995 540 528	16,388 9,047 9,625	180 1,757 9,466 2,178 15,602 2,136	18+021 28,323 28,090 28,505 37,057 16,320
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	480	-	142		173	13	808	16,123	499	3,747	5,770	26,139
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	32 48 135 128 95 42		1 2 122 4 13		8 16 149	4 2 4 3	40 69 288 250 103 58	698 1,141 5,045 5,063 2,670 1,506	7 211 114 52 67 48	25 150 1,263 930 136 1,243	117 346 5,292 15	847 1,502 6,768 11,337 2,888 2,797
EDMONTON												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	2,431	14	195	308	665	5	3,618	79,457	7,471	57,994	9,464	154,386
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	314 336 446 413 543 379		20 38 46 30 44 17	91 103 82 32	202 23 265 69 102 4	3 1 1	627 503 759 598 696 435	10,706 9,510 15,036 14,211 17,869 12,125	138 2,810 390 1,013 2,299 821	9,996 19,712 8,033	1,976 66 2,094 252 4,121 955	17,042 22,382 37,232 23,509 31,059 23,162

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

					973							
					ING UNITS					VALUE OF CO		
		NC	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	T	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial — Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	: Total
			U	nits — unit	ės			th	ousands of a	lollars — en mil	liers de doll	ors
HALIFAX	1,662	14	194	128	2,157	22	4,177	68,009	2,865	30,018	5,511	106,403
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	699	3	73	103	1,288	9	2,175	32,269	670	16,002	1,421	50,362
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN	64 57 70 109 188 211	1 - 2	12 12 6 17 10	93	201 279 150 205 207 246	2 1 - 4 1 1	279 350 319 345 406 476	3+320 5+154 4+496 5+228 5+956 8+115	8 - 170 350 54 88	4,396 331 1,552 6,756 841 2,126	236 100 704 159 151 71	7,960 5:585 6:922 12,493 7,002
JULY-JUTLLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMPRE	151 178 166 190 147 131	7 1 2 1	12 2 70 8 21 8	25	169 127 74 17 314 168	5 5 1 - 2	369 313 313 216 484 307	6,053 5,713 5,755 4,787 7,596 5,836	10 377 87 1,018 110 593	2,106 3,410 822 2,476 1,694 3,508	81 104 3,817 16 - 72	8,250 9,604 10,481 8,297 9,400 10,009
HAMILTON	2,799	-	348	795	4,020	5	7,967	145,672	16,910	29,036	13,158	204,776
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,532	_	210	102	2,848		4 702	74 100	7 000	15	( 2	
CUMULATIF JANVIER-JUIN  JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS	155 192 312		30 63 36	182 62 30	68 830 191	- - 3	315 1,115 542	76,198 5,997 13,133 10,124	7,922 2,767 790 613	475 2,566 2,889	780 30 639	10,C19 16,519 14,265
APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	248 302 323 242 166 138 241 172 308		33 16 40 18 8 68 23	60 24 6 121 261 - 54 36 141	544 502 713 42 106 175 156 513	- 2 -	885 844 1,082 423 541 381 476 726 637	12,735 17,461 16,748 10,128 12,672 8,233 11,077 13,683 13,681	1,536 1,729 487 2,110 734 349 1,612 3,372 811	2,660 2,393 4,509 512 539 1,929 1,544 3,579 5,441	1,247 209 1,343 - 8 194 724 1,384 6,600	18,178 21,792 23,087 12,750 13,953 10,705 14,957 22,018 26,533
HULL	1,438	3	451	318	2,171	20	4,401	71,349	598	12,221	45,679	129,847
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	688	2	152	12				33,721				
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	31 73 72 75 153 284 79 88 306 70 83	2	3 26 46 45 32 2 3 141 112 6 35	- - - 12 214 - 52 - 40	1,366 132 180 59 202 793 18 567 113 56 39 12	12 2 6 - 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	35 207 280 186 400 1,124 660 613 240 170 172	617 2,700 5,346 3,165 6,230 15,663 6,990 8,253 9,952 4,872 3,415 4,146	209 - 20 103 56 30 22 246 43 4 22 52	7,073 917 367 1,532 499 3,021 737 252 671 750 1,010 1,315 1,150	9,027 6,500 - 2,527 - 11,720 1,365 13,353 301 5,041 4,872	8,034 3,067 6,898 3,767 11,834 16,430 18,984 10,535 24,098 6,187 9,793
KITCHENER	1,606	-	473	819	2,702	2	5,602	87,217	10,315	19,317	11,110	127,959
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	634	-	264	390	1,180	1	2,469	37,702	6,131	8,393	2,601	54,8.7
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AGUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 49 108 155 132 140 206 200 244 139 133	-	62 34 22 48 40 58 51 54 72 14 14	- 61 74 26 165 64 8 - 54 93 64 210	36 25 188 175 493 263 322 142 378 248 400 32	1 1 1	148 169 393 404 830 525 587 396 749 494 611 296	2,134 2,362 5,554 7,295 11,928 8,429 9,015 6,938 12,237 7,673 8,712 4,940	1,698 618 425 915 1,822 653 1,431 434 495 632 214	2+548 1,290 715 2,368 979 493 1,277 2,610 3,266 1,169 1,860 742	71 265 366 1,779 54 66 45 620 - 7,242	6,451 4,535 7,060 12,357 14,783 9,661 11,768 10,602 15,998 16,716 10,786

# TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1974

			NIIMBED		JNG UNITS			c	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
				**	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisans en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és		l	th	ousands of	dollars — en mi	lliers de doll	ors
HALIFAX												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	720	5	99		906	15	1,745	34,484	4,035	22,362	16,052	76,933
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	104 49 103 106 180 178	1 1 3	4 6 30 10 19 30		86 6 121 77 143 473	2 1 8 2 1 1	196 62 262 196 344 685	5,778 1,318 4,899 4,003 7,071 11,415	1,650 152 170 120 642 1,301	210 2,474 869 5,484 3,734 9,591	1,939 388 6,007 3,091 4,627	9,577 3,944 6,326 15,614 14,538 26,934
HAMILTON												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,197		78	359	1,296	6	2,936	62,800	15,005	29,065	1,519	108,389
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	152 74 228 297 268 178		2 5 32 15 12	58 28 139 77 57	295 245 244 106 404 2	1 1 4	449 382 533 558 761 253	6,162 5,854 11,564 13,736 16,989 8,495	2,505 835 4,458 813 2,745 3,649	6,854 1,197 4,699 4,930 4,945 6,440	474 279 11 241 256 258	15,995 8,165 20,732 19,720 24,935 18,842
HULL												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	776		244	44	686	15	1,765	36,457	1.705	3,783	45	41,990
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	35 163 216 83 153 126		1 168 42 5 16 12	to to	12 115 232 144 183	4 2 3 6	48 335 375 367 313 327	948 6,076 7,696 6,734 6,519 8,484	10 415 35 283 287 675	733 101 934 122 1,040 853	43	1,691 6,592 8,665 7,139 7,889 10,014
KITCHENER										!		
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	763	2	187	624	413	9	1,998	42,283	6,713	5,402	1,688	56,086
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	49 71 176 167 205 95	1	24 26 44 32 43 18	231 94 22 176 101	6 74 185 11 41 96	1 8	81 402 507 233 465 310	1,720 7,889 9,496 5,894 10,745 6,539	717 187 1,489 1,825 1,047 1,448	519 330 475 2,133 641 1,304	654 163 346 338 4 183	3,610 8,569 11,806 10,190 12,437 9,474

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

	1				INC INIT			-	TULTED	VALUE OF C	OUSTRUCTU	
				-	ING UNITS LOGEMEN					VALUE OF C ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars — en mi	lliers de doll	ırs
LONDON	1,569	3	122	561	2,025	5	4,285	63,863	11,187	41,890	11,788	128,728
CUMULATIVE JANUARY-JUNE	760	3	81	61	668	5	1,578	24,660	3,085	28,229	2 102	59,15
CUMULATIF JANVIER-JUIN  JANUARY-JANVIER	75		81	01	128	3	208	3,212	306	2,077	1,039	6,634
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBER DECEMBER-DECEMBRE	126 121 164 66 208 100 172 132 163 183	2 1	11 49 2 10 7 2 - - 2 37	16 22 20 - 3 10 123 46 120 41 160	499 11 - 30 1 490 452 165 137	2	153 691 197 80 249 113 785 630 450 398 331	2,813 8,344 3,649 1,625 5,017 2,919 9,545 7,871 6,551 7,239 5,078	380 903 436	479 21,588 817 359 2,909 2,445 3,022 1,161 2,547 1,480	27 118 1,396 1,396 1,396 2,97 70 12 4,508 130 3,588	3,69 30,95 6,29 2,41 9,16 7,43 13,516 12,20 14,77 9,73 11,91
MONTREAL	9,273	20	1,219	553	19,914	239	31,218	406,288	144,036	203,146	133,173	886,643
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	3,711	16	515	215	7,557	105	12,119	153,191	44,117	73,596	56,297	327,201
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	438 617 685 572 697 702 505 932 976 1,465 1,106	- 2 12 2 - 2 1	40 70 94 127 79 105 64 110 157 129 208 36	10 97 29 - 46 33 8 29 14 27 180 80	584 1,109 1,945 1,520 1,698 701 1,309 2,447 2,313 2,480 3,053 755	25 2 38 28 20	1,082 1,900 2,776 2,246 2,534 1,581 1,914 3,540 3,484 4,125 4,571 1,465	12,554 23,237 32,694 27,520 33,322 23,864 45,735 43,489 55,767 58,833 22,517	9,173 7,808 13,121 36,787 14,013 11,267 12,324	9,078 15,021 13,795 16,065 11,338 14,035 32,295 16,325 26,749 26,942	7,905 11,392 2,128 23,449 6,387 5,036 8,393 17,575 25,386 1,736 1,7728 6,058	35,738 46,924 53,661 73,937 63,582 53,359 85,971 109,618 96,467 96,576 121,097
OTTAWA	1,173	-	270	2,110	9,345	19	12,917	202,029	7,133	73,421	53,488	336,071
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	631	_	118	720	4,918	6	6,393	97,009	1,796	31,974	15,247	146,026
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	26 29 77 245 96 158 82 125 101 56 160	-	23 28 9 54 4 33 20 44 47 47	133 68 143 62 314 378 243 251 300 199 19	484 494 743 610 1,120	2 2 - 2	516 658 911 1,026 1,289 1,993 788 2,357 750 920 425 1,284	6,498 9,999 12,722 18,753 18,828	11 115 376 207 747	4,642 1,734 5,971 4,221	358 1,477 3,399 4,171 4,404 1,438 1,407 1,077 2,731 29,344 2,273 1,409	11,509 13,325 22,468 27,352 28,245 43,127 23,909 37,242 26,482 50,247 22,305 29,860
QUEBEC	2,245	9	215	44	1,488	115	4,116	73,351	9,467	56,127	15,075	154,020
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,101	4	118	44	1,154	82	2,503	37,798	1,429		4,819	57,954
JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER  MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-NOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	101 174 231 204 209 182 130 187 182 215	1 3 1 2 1 1	16 11 45 16 19 11 12 37 30 6	- - - 4 40 - - - -	206 439 69 43 194 203 5 43 52 27 58 149	1 34 6 30 6 5 10 4 8 3	324 658 351 293 433 444 158 273 273 252 281 376	4,080 7,464 5,884 5,349 7,664 7,357 3,546 5,916 6,096 5,796	361 60 436 48 489 35 3,882 896 896 970 324	2,168 2,315 3,071 3,855 1,468 1,031 15,471 2,240 2,654 8,549 5,184	10 1877 3,647 390 498 87 168 5,058 1,065 429 61 3,475	6,619 10,026 13,038 9,642 10,119 8,510 23,067 14,110 10,711 15,867 11,365 20,946

				1	974							
			NUMBER	OF DWEL	LING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON
		NO	MBRE D'U	JNITES DE	LOGEME	NTS		VAL	EUR ESTIA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
		1		inits - unit	és	1	1	th	nousands of	dollars — en mi	lliers de dol	ars
LONDON												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	584	1	155	301	680	2	1,723	32,429	7,073	13,706	3,009	56,217
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBPE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 110 142 131 95 70	1	14 30 30 17 24 40	194 21	120 187 234 94 45	1	130 267 360 383 407 176	2,355 4,404 5,994 8,957 6,874 3,845	204 291 2,061 2,117 816 1,584	3,221 2,454 878 1,614 3,567 1,972	176 550 98 42 1,889 254	5,956 7,699 9,031 12,730 13,146 7,655
MCNTREAL												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE	5.0/0	,		340	. 0.13	127	10.001	217 //2	50 (10	17 001	(6.222	450.530
CJMULATIF JANVIER-JUIN  JANUARY-JANVIER  FEBRUARY-FEVRIER	5,968 653 1,167	1	19 79	360 10 37	4,943 590 685	137	1,285	217,467 21,745 31,532	7,081 8,286	6,298 24,602	65,332 12,858 11,668	459,529 47,982 76,088
MARCH-MARS  APRIL-AVRIL  MAY-MAI  JUNE-JUIN  JULY-JUILLET  AUGUST-AOUT  SEPTEMBER-SEPTEMBRE  OCTOBER-OCTOBRE  NOVEMBER-MOVEMBRE  DECEMBER-DECEMBRE	946 1,172 1,182 848	1	136 193 155 100	160 143 4 6	711 1,249 571 1,137	29 13 14 61	1,982 2,770 1,926 2,153	35,631 51,036 40,311 37,212	10,968 3,451 18,265 11,598	15,337 39,117 16,561 15,166	11,746 2,670 2,104 24,286	73,682 96,274 77,241 88,262
OTTAWA												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	604		251	446	3,694	15	5,010	98,942	3,478	78,199	45,078	225,697
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	13 49 117 143 106 176		12 17 18 10 136 58	10 235 12 40 135 14	448 1,244 1,307 212 423 60	6 1 2 1 5	489 1,545 1,455 407 801 313	6,824 27,782 24,477 12,005 18,838 9,021	30 1,505 178 924 511 330	4,008 6,828 6,488 5,824 48,534 6,517	2,351 1,130 30,696 2,720 7,348 833	13,213 37,245 61,834 21,473 75,231 16,701
QUEBEC												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	916	1	60	125	148	43	1,293	30,724	1,743	25,848	15,545	73,860
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	57 148 226 171 220 94	1	2 6 9 29 9 5	3	50 4 36 6 52	7 7 5 11 13	116 161 366 247 252 151	2.189 4.004 7.213 6.072 7.186 4.060	28 753 283 101 305 273	7,283 845 6,017 4,326 3,021 4,356	11,942 97 1,075 1,431 956 44	21,442 5,699 14,588 11,930 11,468 8,733

### TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite 1973

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTION	DN NC
					LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	ės			th	ousands of a	lollars - en mi	lliers de doll	ars
REGINA	1,368	-	10	162	305	-	1,845	35,029	5,853	19,862	6,727	67,471
CUMULATIVE JANUARY+JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	751	_	8	162	209	-	1,130	20,153	2,344	11,444	4,429	38,370
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JJIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	100 56 108 137 182 168 89 86 110 132 85		2 2 2 4 2 2 2	68	180 - - 20 - - 96 - -		280 152 119 137 186 256 89 86 206 132 87 115	3,706 2,445 2,402 2,729 3,482 5,389 1,942 1,965 3,698 3,025 5,1999 2,247	1,924 143 177 100 81 885 - 392 2,020 131	67 2,050 890 460 6,906 1,071 989 295 483 1,352 1,315 3,984	17 624 1,346 252 561 1,629 102 1,145 226 472 248 105	3,790 7,043 4,638 3,584 11,126 8,189 3,114 4,290 4,407 5,582 6,467
ST CATHARINES-NIAGARA	2,150	-	384	522	921	9	3,986	77,195	10,688	38,869	7,138	133,890
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,113	_	126	356	522	5	2,122	39,440	5,250	13,475	1,962	60,127
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	79 110 211 233 265 215 209 270 219 158 123 58	-	2 25 24 42 3 30 64 73 74 10 5	144 129 - - 19 -71 76	3 21 - 169 158 171 76 - 8 1 53 261	1 - 1 2 1 - 2 1 - 1 1 - 1	168 156 235 589 557 417 349 343 322 170 252 428	2,756 3,015 5,227 10,146 10,341 7,955 7,030 7,556 7,691 4,714 5,273 5,491	3,477 307 334 312 427 393 232 265 757 904 1,386 1,894	4,498 1,112 1,267 1,678 1,213 3,707 5,277 1,466 911 2,080 1,889 13,771	148 971 202 157 363 121 634 85 856 1,288 247 2,066	10.879 5.405 7.030 12.293 12.344 12,176 13,173 9.372 10:215 8.986 8.795 23,222
SAINT JOHN	219	_	70	96	356	57	798	13,930	15,425	9,386	4,044	42,785
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	111	_	34	44	222	34	445	6,619	14,492	2,599	419	24,129
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 4 11 19 39 37 12 19 28 18 12		4 -6 6 12 6 5 9 8 2 4 8	44	92 -39 67 -24 12 6 18 -20 78	12 5 3 5 6 3 9 2 3 4 5 -	109 9 59 141 57 70 38 36 57 24 41 157	1,190 206 908 1,688 1,247 1,380 750 823 1,663 698 747 2,630	155 83 110 14,075 13 56 308 379 53 122 6	59 118 154 396 979 893 667 3,249 341 1,716 293 521	105 32 96 153 28 510 13 29 1,971 47 1,055	1,509 439 1,268 16,312 2,267 2,334 4,2235 4,464 2,086 4,507 1,093 4,271
ST JOHNS	283	_	295	90	249	76	993	21,131	212	18,550	29,562	69,455
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	134	-	140	46	218	38	576	11,337	164	2,791	29,433	43,725
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-DCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	5 8 22 46 37 16 22 14 16 36 36	-	18 24 22 44 230 22 16 16 39 50	- - 24 22 - - - 44	145 - 13 60 1 10 20	7 9 7 3 -12 5 5 4 4 8	30 186 51 93 76 140 50 45 56 123 94	446 2,221 1,217 2,465 2,376 2,612 1,491 1,133 1,176 2,794 2,038 1,162	50 94 - - - - 48	201 126 582 280 1,019 583 54 322 635 287 433 14,028	18 306 29,065 50 46 40 15	647 2,367 1,817 3,095 32,554 3,245 1,591 1,495 1,826 3,081 2,539 15,198

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1974

				05 505				-	_			
				-	LOGEMEN					-	CONSTRUCTION	
	Single dwell- ings 	Cottoges	Double dwell- ings  Maisons	Row housing  Maisons	Apart- ments — Maisons	Conversions Trans-	Total	Residen- tial — Domici-	Indus- trial — Indus-	Commer- cial 	Institu- tional and govern- ment	Total
	simples		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		liaire	trielle	ciole	gouverne- mentale	
			U	nits — unit	ės	L		the	ousands of d	ollars — en m	illiers de dolla	ırs
REGINA												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	765		10		272		1,047	23,032	2,057	10,404	5,459	40,95.
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	777 37 156 146 115 234		6		272		77 37 428 150 121 234	1,541 947 7,705 3,778 3,468 5,593	22 1,138 35 34 194 634	681 898 762 963 1,712 5,388	537 154 209 3,493 46 1,020	2,781 3,133 8,711 8,268 5,420 12,635
ST CATHARINES-NIAGARA CUMULATIVE JANUARY-JUNE												
CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,290		194	168	363	48	2,063	50,779	3,308	8,268	2,368	64,723
JANUARY-JANYIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	129 186 204 407 202 162		48 10 57 22 26 31	79 8 81	289 40 34	3 44	177 278 558 513 343 194	3,912 7,386 10,338 13,031 9,290 6,822	499 244 235 538 809 983	763 1,461 2,614 853 1,240 1,337	378 712 114 566 260 338	5,552 9,803 13,301 14,988 11,599 9,480
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	113	1	20	24	18	9	185	5,016	r17	2,984	3,826	12,543
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	1 10 32 46 24	1	4 6 2 8	24	3 2 7 6	1 2 3 3	4 4 19 48 78 32	178 56 516 1,247 2,016 1,003	65 264 15 288 67 18	527 263 710 212 653 619	723 90 386 1,975 630 22	1,493 673 1,627 3,722 3,366 1,662
ST JOHNS												
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	115		173	346	97	11	742	19+430	1,842	1,702	2,742	25,716
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE	6 7 16 42 21 23		4 12 14 44 51 48	32 276 38	97	3 2 3 2 1	13 21 65 183 350 110	319; 543 1,789 3,687 10,127 2,965	12 350 1,160	767 1 91 194 211 438	4 115 76 189 2,355 3	1,102 1,009 3,116 4,070 12,693 3,726

					913 			-	CTIMATED	VALUE OF (	ONSTRUCTI	ON
				-	LING UNITS					VALUE OF (		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial – Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	-	l	U	nits - unit	és	<u> </u>		th	ousands of a	follars — en m		ars
SASKATOON	1,151	-	16	_	264	8	1,439	22,780	3,267	10,313	4,621	40,981
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	481	_	12		170	7	670	10,330	868	4,528	2,574	18,300
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTORER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	23 29 44 122 121 142 101 113 145 160 97 54		6 - 2 - 2 -	-	120 3 47 - 18 63 - 13	7 - 7 - 1 - 1 - 1	27 151 47 176 127 142 119 176 147 174 99	434 1,672 872 2,749 2,293 2,310 2,046 2,658 2,385 2,807 1,516	26 	106 482 1,217 62 1,054 1,607 3,257 774 458 499 656 141	397 729 907 381 81 79 279 178 85 1,238	963 2,883 3,087 3,215 4,045 4,107 5,665 3,674 2,985 4,769 2,270 3,318
SUDBURY	484	6	29	25	215	4	823	17,901	944	13,005	3,623	35,471
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	285	2	25	25	273	_	610	11,957	364	7,126	2,096	21,543
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-ADUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 14 40 72 92 65 42 39 22 67 21 8	- - - 2 1 1	- 2 17 4 2 4	- - - 25 - - - - -	131		2 14 173 89 263 69 47 40 29 67 22	56 285 2,217 2,302 5,153 1,944 1,520 1,260 857 1,453 564 290	1 1 1 155 - 206 344 - 30 48 1333 25	150 134 252 1,341 1,569 3,680 1,567 533 570 485 396 2,328	326 1,726 44 - - 15 532 673 292 15	207 746 4,196 3,842 6,722 5,830 3,431 1,808 1,989 2,659 1,385 2,658
THUNDER BAY	554	_	85	-	538	-	1,177	23,950	6,531	16,215	9,709	56,405
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	248	_	53		282	_	583	11,502	4,610	9,003	3,657	28,772
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE OCCEMBER-DECEMBRE	10 9 32 44 46 107 86 66 58 50 39 7	-	6 3 14 12 2 16 6 6 6		57 -66 12 58 89 - 43 68 25 120		73 12 112 68 106 212 92 115 132 75 161 19	967 288 1,921 1,573 2,201 4,552 2,584 2,475 2,688 2,044 2,093 564	200 3,016 - 465 53 876 997 145 178 145 447	187 264 1,503 483 674	1,120 112 1,055 721 648 1 84 382 1,807 1,099 2,663	2,474 3,680 4,479 3,242 3,576 11,321 4,438 3,269 7,588 4,395 7,060 883
TORONTO	8,879	-	4,018	5,449	33,334	83	51,763	1,062,166	249,820	448,195	164,453	1,924,634
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	4,188	-	1,721	3,034	12,765	44	21,752	428,624	103,443	221,943	94,612	848,622
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	406 449 863 739 748 983 918 773 807 875 740 558		138 218 386 285 430 264 280 441 499 238 255	263 248 467 326 710 1,020 374 359 19 435 558 670	2,606 2,131 1,838 951 3,613 1,626 2,641 4,579 2,660 2,986 4,841 2,862	4 4 11 15 3 7 6 4 17 4 5 3	3,417 3,050 3,565 2,316 5,504 3,900 4,219 6,176 4,087 4,799 6,382 4,348	54,613 57,266 72,025 54,007 111,716 78,997 80,710 133,911 71,765 110,699 145,100 91,357	9,781 15,057 18,007 26,030 24,295 22,576 28,014 14,202 30,108	26,132 26,891 35,563 43,494 46,174 32,759 66,582 16,568 29,680 31,462	2,845 37,214 10,087 25,643 9,886 8,937 5,568 18,789 21,706 10,363 7,114 6,301	111,420 130,393 124,060 133,220 191,126 158,403 141,613 247,296 124,241 180,850 205,553 176,459

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1974

				1	974								
			NUMBER	OF DWELI	ING UNIT	5		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentole	Total	
			U	nits – unit	és	-		th	ousands of a	dollars — en m		Jr S	
SASKATOON													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	538		16		217	1	772	15,750	1,851	5,533	1,811	24,945	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	33 39 91 116 158 101		3 3 6		20 197	1	34 43 91 119 181 304	555 730 1,982 2,609 4,305 5,569	806 145 66 171 568 95	374 390 288 3,263 576 642	1,254 5 101 324 12 115	2,989 1,270 2,437 6,367 5,461 6,421	
SUDBURY													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	217	5	18		33		273	9,014	132	7,526	1,595	18,267	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	2 1 24 62 68 60	2 3	8		20 13		2 1 24 90 83 73	62 67 724 2,654 2,955 2,955	23 3 4 47 54	147 129 2,214 939 309 3,788	103 363 307 822	210 219 3,044 3,960 3,618 7,216	
THUNDER BAY													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	330		51		113		494	13,558	8,902	6,311	1,136	29,907	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-MOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	43 12 69 43 79 84		2 8 7 16 18		101		43 14 178 50 107 102	1,144 495 3,801 1,550 3,236 3,332	2 86 50 56 175 8,533	153 2,316 122 430 3,042 248	576 47 6 507	1,299 3,473 3,973 2,083 6,459 12,620	
TORONTO													
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	3,454		1,591	1,888	9,726	68	16,727	444,913	129,760	191,590	46,114	812,377	
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUME-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	330 419 596 727 850 532		178 250 329 402 308 124	136 151 127 267 515 692	1,527 1,450 2,885 1,588 1,900 376	3 3 9 20 7 26	2,174 2,273 3,946 3,004 3,580 1,750	53,633 50,353 97,419 82,945 104,091 56,472	9,958 10,463 24,669 37,309 26,305 21,056	38,811 34,411 18,808	3,633 3,106 8,124 5,473 9,299 16,479	100,308 102,733 164,623 144,535 173,502 126,676	

# TABLE 3A. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded TABLEAU 3A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin 1973

					10							
			_	ING UNITS	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION							
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA		TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing - Maisons en rongée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unite	ės	l		tho	ousands of d	lollars — en mi	lliers de doll	ors
VANCOUVER	9,009	-	403	788	9,203	62	19,465	373,963	38,941	163,018	62,523	638,445
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	4,307	-	170	362	4,252	15	9,106	171,193	16,480	75,541	19,940	283,154
JANUARY-JANVIER	517	-	14	302	108	6	645	14,419	914	8,046	5,198	28,577
FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	735 995 605 810 645 1,178 972 715 708 620 509		29 36 33 26 32 65 49 21 28 37 33	9 196 81 - 76 9 55 28 74 81 179	418 908 847 1,035 936 492 1,253 597 1,301 640 668	2 3 3 1 3 7 8 9	1,191 2,137 1,569 1,874 1,690 1,747 2,336 1,369 2,120 1,397 1,390	24,005 41,086 28,497 34,548 28,638 36,307 41,989 25,458 38,499 30,155 30,362	2,644 3,109 1,933 4,188 4,292 2,503 6,843 5,060 3,297 3,379 1,379	14,406 10,463 12,179 8,912 21,535 11,355 22,674 14,746 16,694 8,763 13,245	2,237 3,836 1,800 1,313 5,556 6,669 6,194 6,207 15,483 5,309 2,721	43,292 58,494 43,809 48,961 60,021 56,834 77,700 51,471 73,973 47,606 47,707
VICTORIA	1,625	6	58	206	2,545	15	4,455	82,352	8,181	22,167	7,213	119,913
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	836	1	29	132	1,133	6	2,137	38,563	1,734	7,820	4,697	52,814
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	63 126 181 134 165 167 117 116 128 147 126	1 2 2	2 4 7 8 4 4 8 8 - 10	46 21 65 - - - 74	83 108 276 308 194 164 332 394 77 231 55	- 5 - 1 2 2 2 1 3 - 1	148 243 464 497 384 401 491 520 206 392 257 452	2,623 4,660 7,997 8,121 7,392 7,770 9,537 7,537 4,937 7,556 5,845 8,377	67 119 87 801 453 207 377 542 3,735 1,492 161 140	925 1,861 1,189 1,223 1,344 1,278 3,365 751 1,873 2,757 1,699 3,902	63 338 1,674 1,256 1,179 187 134 418 759 320 675 210	3,678 6,978 10,947 11,401 10,368 9,442 13,413 9,248 11,304 12,125 8,380 12,629
WINDSOR	1,014	-	179	105	836	21	2,155	46,579	7,882	18,859	8,302	81,622
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	526	_	94	60	468	9	1,157	24,138	4,696	8,938	2,327	40,099
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAII JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	58 34 84 91 156 103 80 91 78 79 112 48	-	4 36 7 46 1 - 4 25 - 56	60	75 20 20 224 121 8 62 62 98 27	1 3 1 3 - 1 - - 5 1 6	198 57 141 325 323 113 142 157 206 152 293 48	2,945 1,421 3,358 5,772 6,929 3,713 3,504 3,755 4,069 3,877 5,833 1,403	188 188 879 874 1,586 981 530 617 398 671 330 640	438 3,873 433 1,855 1,156 1,183 1,788 1,333 3,311 422 2,449 618	597 32 602 367 34 695 750 273 233 308 207 4+204	4,168 5,514 5,272 8,868 9,705 6,572 6,572 5,978 8,011 5,278 8,819 6,865
WINNIPEG	2,940	-	459	210	3,947	36	7,592	99,140	11,894	41,641	18,467	171,142
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,502	_	197	141	2,141	25	4,006	51,058	5,913	14,695	9,390	81,056
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBER NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	50 200 223 304 341 384 457 244 210 234 164	-	24 20 10 32 29 82 41 10 45 24 56 86	- - 35 106 - - - - 39 30	155 124 244 745 577 296 637 159 168 356 438 48	6 2 1 8 3 5 3 3 - 1 1 3	235 346 513 1,195 950 767 1,138 416 462 645 659 266	3,877 4,783 6,683 13,015 12,021 10,679 12,814 6,353 6,840 8,277 8,727 5,071	836 126 773 995 2,747 436 1,514 1,148 863 1,728 495 233	3,048 1,125 2,030 2,034 4,256 2,202 2,162 14,264 4,362 2,647 1,696 1,815	1+696 2+447 1+181 1+591 1+241 1+886 1+384 4+611 557 202 437	9,457 8,481 10,667 17,635 20,265 14,551 18,376 23,149 16,676 13,209 11,120 7,556

TABLE 3B. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded TABLEAU 3B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

-			NUMBER		LING UNIT	S	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION								
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tia!  Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total			
- Land	,		u	nits - unit	lés			+1	nousands of	dollars — en mil		ars			
VANCOUVER															
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	4,364		338	621	2,189	40	7,552	198,017	26,855	68,705	19,902	313,479			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	550 687 944 999 795 389		39 60 90 51 63 35	38 233 204 44 102	367 66 737 304 551 164	7 2 10 14 7	963 853 2,014 1,572 1,453 697	24,726 22,482 47,470 39,857 40,095 23,387	2,196 2,403 5,896 8,484 6,778 1,098	7,632 6,234 22,290 14,190 14,605 3,754	1,603 3,305 5,137 4,669 2,751 2,437	36,157 34,424 80,793 67,200 64,229 30,676			
VICTORIA															
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	919	3	39		1,018	17	1,996	44,955	5,806	17,141	7,543	75,445			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	146 126 144 176 173 154	1 1 1	2 10 10 8 7 2		34 492 70 38 261 123	1 1 9 5	183 630 226 232 446 279	4,969 9,539 6,409 6,783 10,125 7,130	440 741 183 164 3,953 325	5,191 3,139 1,529 2,494 3,238 1,550	3,548 833 1,515 733 236 678	14:148 14:252 9:636 10:174 17:552 9:683			
WINDSOR															
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	620		132		924	8	1,684	33,438	15,537	11,526	5,527	66,028			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-DECEMBRE	36 85 132 153 123 91		2 2 24 4 100		17 103 517 27 213 47	1 2 3 1 1	56 192 676 185 437 138	1,947 3,490 10,611 5,458 7,878 4,054	228 2,269 437 1,086 10,757 760	3,682 1,001 1,397 2,640 1,698 1,108	1,230 57 76 8 3,490 666	7,087 6,817 12,521 9,192 23,823 6,588			
WINNIPEG															
CUMULATIVE JANUARY-JUNE CUMULATIF JANVIER-JUIN	1,745		362		1,368	14	3,489	66,397	6,171	27,344	16,478	116,390			
JANUARY-JANVIER FEBRUARY-FEVRIER MARCH-MARS APRIL-AVRIL MAY-MAI JUNE-JUIN JULY-JUILLET AUGUST-AOUT SEPTEMBER-SEPTEMBRE OCTOBER-OCTOBRE NOVEMBER-NOVEMBRE DECEMBER-OCCEMBRE	105 215 338 414 396 277		22 6 32 106 121 75		78 444 74 168 504 100	1 1 2 4 5	206 666 445 690 1,025 457	3,299 7,715 10,393 15,357 17,660 11,973	649 1,330 1,541 573 1,174 904	1,898 5,225 5,153 5,706 3,410 5,952	1,604 1,540 7,071 2,245 3,712 306	7,450 15,810 24,158 23,881 25,956 19,135			

#### TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISÉ

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION						
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	NTS.		VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment	Total	
			[ U	nits – unit	és			the	pusands of d	ollars — en mil		ars	
CANACA TOTAL	13,676	465	1,782	1,737	7,063	158	24,881	595,138	290,878	220,435	80,975	1,187,426	
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	139	-	53	276	17	4	489	13,374	84	493	2,356	16,307	
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 9	388 9 12 13 288 8 30 -		51	276	3 14	2	367 9 15 13 44 8 32	10,464 201 226 597 945 131 771 3	76 . 3	227 8 - 20 208 - 5 25	2,355	13,046 214 226 617 1,229 135 776 28 36	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	uny	_	-	1	2	13	409	5	110	_	524	
KING'S PRINCE QUEEN'S	1 6 3	-		-	- - 1	- 2	1 6 6	18 252 139	- 5 -	- 54 56	-	18 311 195	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	615	22	35	_	160	9	841	16,993	914	6,668	6,017	30,592	
ANNAPOLIS ANTIGONISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	19 34 55 15 16 180 94 4 8 90 2 21 1 - 27	3 - - - 1 - 1 - - 1 - - - - - - 1 - - - 1	19		143	1 - 1 6	23 34 56 16 16 - - 344 94 66 6 4 14 105 6 34 11 105 28	444 608 1,504 341 315 - 7,071 1,827 1,383 99 203 1,924 72 693 18 - 491		3 - 42 2+585 46 3+734 27 159 20 5 38 6 3 3	5 105 50 175 - - 3,091 2,250 150 15 - 176	452 713 1.596 3.101 366 - - 14.538 4.104 1.662 297 228 2.176 94 706 18 - 541	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	429	1	16	24	66	6	542	12,005	970	2,733	661	16,369	
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUMBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	988 2 3 3 122 3 12 64 64 64 43 2 101 37	1	6 2 - 8	24	2 - - - - - 6 - 58	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	98 20 - 3 12 65 - 8 78 43 2 169 37	1,851 57 118 411 - 76 343 1,505 - 240 2,009 985 299 3,384 997	10 130 - - - - 253 67 1 - 438 71	30 10 -0 60 215 48 96 -1 1653 30 -1,304 276	5 - - - - 3 630 - - 23	1.891 202 118 471 	

### TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT

				JUNE - 1	.974 - JU	IN						
	NUMBER OF DWELLING UNITS  ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCT  NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRU											
		МО	MBRE D'L	INITĖS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	-	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tiol Domici- ligire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et governe- mentale	Total
			υ	nits - unit	ės			the	ousands of d	ollars — en mil		ors
CANACA TOTAL	9,385	481	916	1,253	4,191	194	16,420	403,087	97,819	174,985	87,877	763,768
NEWFCUNDL AND TERRE-NEUVE	96	2	48	38	-	1	185	4,881	322	642	15	5,860
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10	38 3 15 5 25 6 4	2	48	38		1	125 5 15 25 6 4	3,276 149 304 143 748 139 104 2 16	320	461 8 75 64 32 - 2	12	4,060 157 381 207 792 139 104 4
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	144	29	-	-	11	-	184	3,604	483	1,074	14	5,175
KING'S PRINCE QUEEN'S	32 52 60	11 6 12		- - -	3 8	-	43 61 80	742 1,274 1,588	133 213 137	7 97 970	6 8	882 1,590 2,703
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	477	31	30	-	494	1	1,033	17,834	2,520	10,969	9,020	40,343
ANNAPOLIS ANTIGOMISH CAPE BRETON COLCHESTER CUMBERLAND DIGBY GUYSBOROUGH HALIFAX HANT'S INVERNESS KING'S LUNENBURG PICTOU QUEEN'S RICHMOND SHELBURNE VICTORIA YARMOUTH	144 211 7 37 6 - 12 178 65 24 6 6 9 38 12 15 1	100-	30		11 		255 222 77 477 66 144 685 711 244 8 9 9 38 13 29 9	486 371 243 808 124 - 239 11,415 1,191 403 204 227 808 180 551 36	10 - 501 150 - 7 1,301 26 - - 522 3	14 - 51 120 348 - 20 9,591 37 355 52 300 20 - 58 2	227 - 1,399 4,627 1,582 - - 1,185	510 371 294 1,656 622 - 1,665 26,934 2,836 256 527 2,535 183 609 38
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	260	1	10	10	38	2	321	6,782	478	2,143	2,976	12,379
ALBERT CARLETON CHARLOTTE GLOUCESTER KENT KING'S MADAWASKA NORTHUMBERLAND QUEEN'S RESTIGOUCHE ST JOHN SUNBURY VICTORIA WESTMORLAND YORK	8 			10	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	- - - 8 - 2 14 42 - 17 31 600 21 73 53	- 4 28 190 - 91 348 807 - 441 948 1,021 1,515 1,068	230 - - - 73 - 18 - 14		11	234 28 194 - 93 352 891 - 496 1,607 1,039 360 2,016 5,069

# TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS		_	ES	TIMATED \	/ALUE OF CO	NSTRUCTIO	ıN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits - unit	śs	1		tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	rs
CUEBEC	2,794	37	232	7	1,100	70	4,240	89,135	180,005	28,438	4,488	302,066
ABITIRI ARGENTEUIL ARTHARASCA BAGOT PEAUCE BEAUHARNOIS BELLECHASSE PERTHIER BCNAVENTURE BROME CHAMBLY	19 15 33 8 30 28 21 19 271		2 2 2 47	-	1 - - 8 9 - - - 75	2 2 2 2 - 1 1 1 1	32 15 34 8 42 41 - 3 21 20 394	675 349 701 194 849 773 - 84 207 446	130 18 40 - 60 - - - 12 1,217	43 153 11 111 2,230 13 - - 31 17 1,757	185 - - - - - 1 209	848 705 752 305 3:139 786 - 84 238 476
CHAMPLAIN CHARLEVOIX-EST CHARLEVOIX-OUEST	95	1	7 2	-		- -	107	2,011		81 51	209	2,092
CHATEAUGUAY CHICOUTIMI	25 102	j -	6	-	-	- 4	29 112	752 2,859	23. 70	65 136	15	840 3,080
CROMPTON DEUX-MONTAGNES DORCHESTER	51	-	_	-	-	-	51	1,056	71	165	-	1,292
DRUMMOND FRONTENAC GASPE—EST GASPE—OUEST GATINEAU	27 9 13 8	-	- - 10	-	52 - - - 140	2 - 1 -	83 9 14 8 255	1,414 180 290 165 4,845	663 - - - 5	166 17 279 2 19	217 30 -	2,460 197 599 167 4,869
HULL	64	-	6	-	- 4	-	74	2,007	287	1,036	43	3,373
IBERVILLE ILES-DE-MONTREAL ET J ILES-DE-LA-MADELEINE	339 1	1	104	-4	473	11	10 931	280 18,377 22	4,208	18 13,803 18	1,431	298 37,819 40
JOLIETTE KAMOURASKA	40	3	_	-	10	-	50 16	1,074 226	12	215 20	-	1,301 246
LABELLE LAC-ST-JEAN-EST LAC-ST-JEAN-OUEST LAPRATRIE L'ASSOMPTION LEVIS	8 19 26 124 148 47	- - -	2 2 - 2	3	- - 3 - 4	- 2 - -	11 22 30 127 148 56	194 524 721 3,500 3,354 1,349	47 30 12 600 43	51 10 147 172 283 681	1 - 120 - 150	292 565 880 4,392 3,680 2,195
L'ISLET LOTBINIERE MASKINONGE MATANE MATAPEDIA MEGANTIC MISSISQUOI MONTCALM MONTMAGNY MONTMORENCY NO 1	2 10 18 3 5 23 27 18	1	1	-	-	1 - 2	2 11 18 5 6 23 2	- 34 166 397 87 193 453 94 170 470	1,600	5 151 35 64 80 8	-	34 171 548 122 1,857 551 103 172
MONTHORENCY ILE-D'ORL NAPIERVILLE NICOLET PAPINEAU PONTIAC	19	- - 1 1	-	-	-	- 1 -	21 - - 21 6 10	426 105 181	25 - 115,008 - 10	15	-	552 - - 115,434 120 191
PORTNEUF QUEBEC RICHELIEU RICHMOND RIMOUSKI	33 187 35 3	1 -	7 4	-	- 2 64 -	13 5	37 210 108 3	667 6,016 1,603 75 266	18 292 2 -	114 2,344 54 58 77	806 2 -	799 9,458 1,661 133 348
RIVIERE-DU-LOUP ROUVILLE SAGUENAY ST-HYACINTHE ST-JEAN ST-MAURICE	38 102 9 19	- - - -	2 2 2 3	-	12 12 12 12	2 1 - 5	10 38 118 24 33 190	255 1,003 3,081 488 609 2,973	97 385 24 443 3,299	180 151 1,448 91 323 316	273 - - - 30	708 1,251 4,914 603 1,375 6,618
SHEFFORD SHERBROOKE SOULANGES STANSTEAD TEMISCAMINGUE	32 94 - 19 37	-	2 - 1	-	25 38 - -	3 1 -	60 135 - 19 38	1,091 2,539 2 444 1,174	835 1,125 - 42 37,104	394 216 16 56	49 582 - -	2,369 4,462 2 502 38,334
TEMISCOUATA TERREBONNE VAUDREUIL VERCHERES WOLFE YAMASKA	1 127 58 59 9	1 -	-	-	12 6 14 -	3	1 156 64 74 9	51 3,615 1,413 1,317 166 16	12 76 - 12,021 -	10 305 39 16 12	343	73 4,339 1,452 13,355 178 16

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS  ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION											
		NUI	MBKE D'U	MILE? DE	LUGEMEN	(12		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial _ Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits — unit	és	1		the	ousands of d	ollars — en mil		ors
		1			1							
JEBEC	1,800	34	165	6	1,726	95	3,826	75,854	26,697	41,334	33,897	177,7
	1,000	+	1 200	-	17120	1	3,020		20,071	71,757	337(17)	7
ABITIBI	24	_	6	_	3	_	33	770	_	292	_	1,0
ARGENTEUIL	16		-	-	-	-	16	380	-	6,006	-	6,3
ARTHABASCA BAGCT	16	_	_	_	_	_	16	413 46	167	5,219	-	5 , 7
BEAUCE	2	2	_	-	-	-	4	95	-	283	_	3
BEAUHARNOIS	15	1	2	-	4	- 1	22	453	30	360	-	8
BELLECHASSE BERTHIER	_		_	_	_	-	_	12	_	- 4	_	
ONAVENTURE	5	-	-	-	-	1	6	175	16	28	-	
ROME	13	_	- ,	-	-	3	16	311	5	4	1	
HAMBLY HAMPLAIN	128	3	6 2		86	1 4	221 39	4,151 733	1,424	1,075	35	6 ,
HARLEVOIX-EST	3	-	2	-	-	-	5	94	-	490	-	
HARLEVOIX-OUEST HATEAUGUAY	72	_	_	_	_	_	72	1,443	12	131	-	1,
HICOUTIMI	50	_	15	_	_	3	68	1,787	56	1,249	_	3+
ROMPTON	-	-	-	-	-	-	-	10	10	_	-	
EUX-MONTAGNES DRCHESTER	45	_	10	_	30	_	85	1,405	59	18	227	1,
PUMMOND	19	-	4	_	-	3	26	575	-	123	2	
RONTENAC	3	ļ -	-	-	-	-	3	76	-	8	-	
ASPE-EST ASPE-OUEST	9	1 _1	_	_	_	-	10	224 205	18	128 208	35	
ATINEAU	106	5	_	-	-	-	111	3,574	12	403	-	3,
ULL	32	-	12	_	183	6	233	5,223	675	663	2	6,
UNTINGDON BERVILLE	5	1 -	_	_	60	-	65	1,203	1	_	- 1	1,
LES-DE-MONTREAL ET J	335	-	85	6	983	60	1,469	23,472	8,925	9,585	24,052	66,
LES-DE-LA-MACELEINE OLIETTE	26	1 1	_	_	17	_	1 44	5 820	158	47	7	1,
AMOURASKA	9	2	_	_		- 1	11	147	-	4	-	A 9
ABELLE	17	8	-	-	_	-	25	420	1	69	80	
AC-ST-JEAN-EST AC-ST-JEAN-OUEST	15	_	1	_	_	2	15	367 364	18	20 69	- 00	
APRAIRIE	14	-	-	-	-	- 1	14	423	-	62	-	
*ASSOMPTION	102	3	-	-	32	_	137	2,499	187	113	_	2 ,
EVIS •ISLET	21	_	_	_	- 4	_	25	719	_ [	111	_	
OTBINIERE	- ter	-	-	-	-	-	-	7_	-	-	-	
ASKINONGE ATANE	4 4	_	2	_	_	-	4	87 152	34	37 493	_	
AT APEDIA	5	-		-	3	- 1	8	159	-	-	-	
EGANTIC	6	-	-	-	-	-	6	204	-	98	-	
ISSISQUOI DNTCALM	12	_	_	_	_	_	12	346 44	341	79	_ [	
ONTMAGNY	7	-	-	-	-	-	7	137	-	10	-	
DNTMORENCY NO 1 DNTMORENCY ILE-D'ORL	2	5	_	_	_	_	7	89	_	_		
APIERVILLE	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	
ICOLET	7	1	-	-	-	-	8	188	18	-	_	
APINEAU DNTIAC	5	_	_	_	_	-	- 5	10 89	- 8	_	_	
ORTNEUF	17	-	_	-	-	-	17	378	-		-	
JEBEC	82	-	5	-	48	5	135	3,512 153	273 10	4,245 22	44	8,
ICHELIEU ICHMOND	10	_	_		_	-	11	200	-	75	-	
IMOUSKI	38	-	-	-	-	2	40	850	79	33	20	1.0
IVIERE-DU-LOUP OUVILLE	9 46	_	2	_	- 6	_	11 52	288 1,266	10,252	9 17	110	10,
AGUENAY	40	-	4	_	78	-	122	3,174	517	3,269		6,
T-HYAC INTHE	8	-	2	-	10	1	21	403	96	14	47	
T-JEAN T-MAURICE	11 46	_	_	_	136	1	11 183	310 3,929	10 53	57 156	6	4,
HEFFORD	29	_	_	_	-	i	30	757	503	80	7,439	8 ,
HERBROOKE	55	1	-	-	30	-	86	1,605	280	550	1,706	4,
TANSTEAD	7	_	_	_	_	_	7	167	473	198	-	
EMISCAMINGUE	14	-	-	-	-	-	14	492	39	33	-	
EMISCOUATA	-	-		-	- 7		-	2 440	1,247	4,922	77	8,
AUDREUIL	107	_	_4	_	7	1	119 35	2,648 886	27	4,922	-	0 9
ERCHERES	31	-	1	-	-	-	32	613	-	-	7	
	2	-		_	_	_	2	68	608	-	- 1	

TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued

TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

_	Γ		NUMBER	OF DWFLI	ING UNIT:	S		E	STIMATED	VALUE OF C	DNSTRUCTION	n n
				-	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et governe- mentale	Total
	Ţ		υ	nits - unit	és	L	1	the	ousands of d	ollars — en mi		ors
ONTARIO	4,483	368	1,048	1,270	3,700	37	10,906	279,527	66,506	115,502	31,027	492+562
ALSCMA PRANT PRUCE CUCHRANE CUFFERIN DUNCAS DURHAM ELSIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GGEY HALDIMAND HALIFURTON HASTINGS HURON KENCRA KENT LAMBTON LAMBTON LAMBTON LAMBTON LANARK LEECS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAWA-CARLETCN OXFORD PARRY SQUIND PEEL PERTH PETERBOPOUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER REMEREW RUSSELL SINCOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORKONIO VICTORIA WATENOO WELLINGTON WENTWORTH VORK	97 65 355 99 19 17 65 165 17 11 14 98 22 155 294 147 12 27 39 36 28 38 107 80 239 41 26 116 212 140 101 24 306 6 18 122 6 7 17 32 31 32 31 32 72 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 31 32 107 32 152 28 218 97 154 198	2	43 44 44 44 	57 24 	188 1 1 1 1 2 3 3 2 0 8 4 2 3 3 1 0 0 1 2 2 - 2 5 5 1 1 1 1 8 2 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160 72 72 73 141 29 75 19 469 76 11 37 136 626 241 400 29 1633 47 47 47 31 38 419 1400 382 92 96 372 835 134 57 1,638 85 155 177 40 31 662 29 11 137 56 1,443 29 486 139 348 20 486 139 348 20 486 139 348 200	4,769 1,791 1,152 3,438 846 218 2,977 576 8,905 2,145 576 8,905 211 749 3,386 827 1,138 16,185 4,465 809 783 2,688 1,748 1,044 1,247 753 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 9,580 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 3,597 1,789 1	1,866 4,131 68 4 60 500 417 256 610,788 31 10 1,918 65 70 17 26,692 457 732 656 92 2 891 3855 1,046 3,432 251 78 514 523 726 66 - 10,237 320 1,583 10,237 320 1,583 11,254 42 47 48 811,124 233 1,173 1,332 1,881 3,771	825 313 54 627 207 92 833 799 2.157 234 39 967 45 102 188 291 444 79 256 23 100 3.557 718 1.313 3322 28,534 406 400 1,209 2,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1,37 1	4 621	7,464 6,856 1,274 4,745 1,113 810 4,227 1,789 25,347 2,490 233 824 5,230 850 1,154 22,832 4,564 1,481 988 106 12,740 6,712 13,330 5,982 2,368 3,746 6,471 8,333 6,982 6,39 4,11 1,48
MANITOBA	598	7	123	_	520	7	1,255	23,188	1,809	4,274	3,747	33,018
CIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 CIVISION 6 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	5 35 5 33 43 43 11 47 9 12 13 2 2 - 5				12	1 - 1 - 1 1	5 36 9 4 43 11 59 9 12 14 2	117 876 193 99 1,370 245 1,027 248 405 340 47 -	145 61 54 - 366 - 46	22 139 53 85 3 203 20 21 136		139 1,160 246 105 1,509 248 1,596 268 426 522 47 - 123 46

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

				-	ING UNITS					VALUE OF C		
		NO	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	₹TS		VALI	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformotions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		l	U	nits — unit	és			th	ousands of a	dollars — en mi	liers de doll	ars
ONTARIO	3,175	330	408	994	1,139	73	6,119	171,338	57,304	69+956	25,897	324,495
ALGCMA BRANT BRUCE COCHRANE DUFFERIN DUNDAS DURHAM ELGIN ESSEX FRONTENAC GLENGARRY GRENVILLE GREY HALDIMAND HALIBURTON HASTINGS HURCN KENDRA KENT LAMBTON LANARK LEEDS LENNOX ADDINGTON MANITOULIN MIDDLESEX MUSKOKA NIAGARA NIPISSING NORFOLK NORTHUMBERLAND ONTARIO OTTAMA-CARLETON DYFCRD PARRY SOUND PEEL PERTH PETERBOROUGH PRESCOTT PRINCE EDWARD RAINY RIVER RENFREW RUSSELL SIMCOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORGONTO VICTORIA MATERLOO WELLINGTON WENTHOUGH HATERLOO HELLINGTON WENTHOUGH HISSELL SIMCOE STORMONT SUBBURY THUNDER BAY TIMISKAMING TORGONTO VICTORIA MATERLOO HELLINGTON MENTHORTH YORK	50 23 29 42 2 12 214 15 132 29 4 177 47 37 21 148 577 13 19 46 78 18 29 21 3 73 73 6 19 185 57 76 19 185 57 17 17 17 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12	43 29 134 	1 1 2 2 2 1 1 1 2 6 4 4 4 4 4 4	53 25 79 83 21 269 19 272 36 55 17 11 148 80 147 20 43 23 31 155 91 59 19 59 59 19 50 10 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 16 16 16 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2,159 957 1,306 2,010 302 9,086 6,609 6,517 1,046 6,609 6,517 2,431 867 919 6,032 2,247 408 5999 2,014 3,027 7,03 3,836 3,033 7,808 1,668 1,305 2,381 1,479 9,357 2,004 8,22 14,799 9,357 2,004 8,24 4,749 1,477 2,50 1,282 4,762 1,792 4,743 3,248 4,961 4,64 31,290 7,043 3,409 5,487	1,467 3,77 82 74 4,650 4,58 951 14 42 45 5,207 17 4,124 501 1126 76 32 1,149 27 1,497	1,328 254 485 122 485 126 52 212 2577 1,213 2-1 200 72 12 62 1,548 330 65 355 -1 1,861 1500 1,410 246 44 4,085 35 44 4,085 36 42 435 3333 -5,865 23,792 489 1488 25,880 21 1,373 1,446 5,239 2,313	1,026 12 367 684 345 42 25 14 1000 5 274 4 28 5 329 366 259 10 832 366 259 10 1,205 54 22 507 13,863 4 185 2,119 258 1,197	4,558 2,778 2,478 3,54 1,367 2,944 4,489 1,324 9,385 1,626 1,026 8,96 1,453 11,718 3,178 3,290 6,02 7,420 6,02 7,420 7,420 7,420 3,592 1,1677 2,509 3,257 17,071 2,448 4,50 1,027 7,707 2,509 3,592 1,167 2,509 3,257 17,071 2,448 4,50 1,125 2,334 4,50 2,342
MANITOBA	430	6	97	-	111	6	650	16,399	1+066	7,090	2,347	26,902
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14	3 26 5 11 4 10 14 4 18 18 3 2 2 3	1	20		11	1	3 37 3 13 4 10 34 4 19 19 3 2 2 3	666 854 84 304 1201 565 130 534 445 39 70 37	- - - - - - 1 152 - - - -	172 222 21 152 1 164 6 2 240 221 10	5 - 5 - 600 - 7 - 875	66 1,031 106 304 301 202 736 131 926 1,266 39 70 37

### TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

					- MAI R			-	THATED	VALUE OF CO	NET BUCTI	na i
		NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE 0  NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE										
_	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
DIVISION 15 CIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	5 - 1 396	7	2 121	nits — unite	- - - - - 504		8 - 5 - 8 1+025	166 61: 146 - 60 17,660	18 - - - 1,174	26 - 101 - 14 3,410	10 25 - 3,712	210 71 272 - 74 25,956
SASKATCHEWAN	558	1	11	-	52	-	622	15,727	1,036	5,137	2,057	23,957
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17 DIVISION 18	3 12 4 5 9 119 48 10 23 10 167 27 23 4 30 56 17 17	1	6		8 8 - 20		3 1 2 2 4 4 5 9 1 2 6 6 1 0 0 1 9 0 0 2 3 1 0 0 1 9 0 0 5 8 1 7 4 1 1 1	100 324 80 121 226 3,555 1,448 287 628 208 4,543 569 128 686 61,514 438 836		27 593 2 - 6 1,712 367 101 1,153 28 623 8 9 77 242 189		127 917 82 121 232 5,507 3,615 555 1,800 577 168 783 1,952 627 863 36
ALBERTA	1,987	14	156	69	416	6	2,648	59,906	25,809	23,080	21,556	130,351
OIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 9 DIVISION 10 DIVISION 11 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 14 DIVISION 15	56 99 16 3 9 846 25 57 17 69 642 38 27 14	100	12 2 2 4 4 86	69	146 - - 61 - 12 106 83 4 - 4	2 2 2	56 245 16 3 11 988 25 71 23 81 802 207 33 14	1,628 5,628 372 84 266 19,547 528 1,906 20,392 4,187 722 423 1,868	20,192 1,492 17 833 - 23 20 2,682 43 20 264	236 1.194 336 	15 879 120 -595 15.644 38 -4,123 97; 45	22,071 9,193 828 84 900 40,329 57,528 574 2,622 34,303 5,745 1,147 500 5,712
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,063	15	108	91	1,031	17	3,325	84,864	13,740	33,269	7,547	139,420
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KOOTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COWICHAN VALLEY DEWDNEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY BOUNDARY MOUNT WADDINGTON	22 11 173 56 170 100 200 22 79 79 107 37 10 105 617 35	2 - 10 - 1	2 2 7 8 8 - 4 655 2	12	261 4 100 32 - 1 23 55 10 - - 551	555	24 13 446 85 180 42 206 23 102 136 107 63 107 1,277 377	713 345 10,125 2,118 3,842 785 4,218 686 2,692 2,840 3,162 251 3,186 35,396 1,170 559	3,953 1,953 31,953 30,66 100 4,366 1,207 58 1,533 2,295 5,501 2	18 86 3,238 330 9,574 277 1,087 37 200 774 235 62 38 853 14,072 452 43	236 608 198 - 939 1 15 75 - - 1,611 2,693	734 503 17,552 3,057 13,926 1,092 6,250 734 2,911 3,725 4,604 1,865 442 7,945 57,662 1,624 1,131

TABLE 4B. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 4B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS  ESTIMATED VALUE OF CONST  NCMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CON											
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			l l	nits - unit	és	1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 17 DIVISION 18 DIVISION 19 DIVISION 20	14 4 12 1 1 277	- - - - 5 -	75		100	- - - - 5	14. 4 12 1 6 457	365 155 309 19 55 11,973	- - 2 - 904	41 115 - 5,952	20 536 - 306	365 216 960 21 55 19,135
SASKATCHEWAN	559	4	8	_	213	1	785	17,580	922	6,831	2+577	27,910
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 DIVISION 5 DIVISION 6 DIVISION 7 DIVISION 8 DIVISION 10 DIVISION 10 DIVISION 12 DIVISION 13 DIVISION 14 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 15 DIVISION 16 DIVISION 16 DIVISION 17 DIVISION 18	4 4 5 5 16 241 33 15 15 11 15 11 20 17 8 8 1 1	4			197		4 4 5 4 4 5 16 245 33 3 15 15 19 9 9 9 308 23 25 18 20 17 8 8 1	147 172 81 126 433 5,806 710 405 1,498 212 5,754 495 163 404 541 411 205	109 - 634 28 28 - 2 95 - 23 - 1 1	136 7 - 4, 60 5,393 8 2 79 3 644 112 1 35 - 71 276	1,020 69 72 1,415 - 124 -774	283 288 81 232 493 12,853 479 1,577 218 6,908 607 187 563 542 1,256 511
ALBERTA	1,105	34	79	66	29	1	1,314	32,443	2,621	24,513	4,453	64,030
DIVISION 1 DIVISION 2 DIVISION 2 DIVISION 3 DIVISION 4 OFFICIAL STATE ST	43 44 6 - 5 244 11 48 11 442 121 8 10 98	1 - - 4 22 1	10 17 2 2	30	16	1	59 50 6 - 5 317 11 59 11 44 482 143 11 12	1,369 1,471 215 3 123 7,064 323 1,377 347 1,179 13,244 2,805 218 315 2,390	19 326 15 788  166 32  831 49 78	518 1,186 9 19 7,421 615 410 243 9,597 926 324 179 3,065	20 50 - - 2,136 70 65 186 - 975 - 8 2	1,926 3,033 239 3 142 17,469 394 2,223 975 1,422 24,647 3,780 628 496 6,713
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,338	10	71	139	375	14	1,947	55,600	5,314	10,367	6,016	17,297
ALBERNI-CLAYOQUOT BULKEY-NECHAKO CAPITAL CARIBOO CENTRAL FRASER VALLEY CENTRAL KONTENAY CENTRAL OKANAGAN COLUMBIA-SHUSWAP COMOX-STRATHCONA COMICHAN VALLEY DEWDNEY-ALOUETTE EAST KOOTENAY FRASER-CHEAM FRASER-FORT GEORGE GREATER VANCOUVER KITIMAT-STIKINE KOOTENAY MOUNT WADDINGTON	16 11 154 42 1388 14 100 5 66 35 57 728 31 143 281 16 5	3	2 4 4 35 5 2 -	23 26	123 	1	20 11 279 48 142 16 108 12 89 59 57 37 33 185 589 19	539 340 7,130 1,262 3,301 489 2,334 277 2,5542 1,518 1,673 1,098 838 4,942 20,361 549 191	22 1325 58 292 - 811 54 39 5 - 14 75 871 950 8794	482 75; 1,550 492; 177 60 522 2,387 45; 174 136 52 975; 3,643; 324	-65 678 69 1,262 -351 1 231 -231 -145 550 1,823 670	1,043 481 9,683 1,881 5,032 549 3,288 334 2,968 1,799 1,847 1,110 7,338 26,777 1,551 985

TABLE 4A. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY OR CENSUS DIVISION—Concluded TABLEAU 4A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR COMTÉ OU DIVISION DE RECENSEMENT—fin

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

				-	LOGEMEN					VALUE OF C		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
			L	nits – unit	05			*hc	usands of d	ollars - en mi	mentale	
		1		1	1	1	ı	HIC	osunus or u	onurs – en mi	ilers de doile	11.2
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	100 66 -65 344 8 3 31 -1 6	2	6 - 1 - 4 3	35	84	2	106 68  149 35 8 9 69  1 6	3,398 1,867 - 2,911 765 288 258 1,327 38 178	60	696 126  218 136 12 482 86  52 85	199 255 - 181 - 6 - - -	4,299 2,279 2,279 901 306 740 1,413 90 264
YUKON	_	-	-	_	-	-	-	-		-	-	
YUKON DISTRICT	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	_
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	_	-		-	-	-	-	10	-	731	1,519	2,260
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	-	-	-			-	- - -	- - 10	-	731	1,519	2,260

### TABLE 5A. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 5A. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISÉ

	_		T					- 1514 -		***************************************					mprove-	
		Singles — Simples		ttages — alets	1	ubles - ubles		nousing — en rangée		rtments - rtements		ersions - ormations	Pools - Piscines	Garages - Garages	ments — Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Volue	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
		1			1	value	in thousan	ds of dollar	s - valeur e	n milliers de d	ollars			1		
CANACA	13,676	350,734	465	6,079	1,782	35,429	1,737	36,295	7,063	112,455	158	681	0,936	8,471	34,058	595,13
NFLD TN.	139	3,338	-	-	53	1,012	276	7,966	17 -	_ 155	-4	- 15		19	- 869	13,37
P.E.I. IPE.	10	302	-	-	_	_	-	-	_1	18	- 2	3	_	7	<del>-</del> 79	40
1.S. NE.	615	13,464	22	151	35	607	_	-	160	1,678	9	- 26	-	- 91	976	16,99
N.B.	429	9,279	_1	15	16	225	24	432	66	1,009	- 6	- 18	52	180	_ 795	12,00
QUE.	2,794	63,574	37	295	232	3,395	7	_ 156	1,100	12,091	70 -	286	1,817	940	6,581	89,13
CNT.	4,483	132,437	368	- 5,256	1,048	22,257	1,270	24,402	3,700	67,417	37	155	8,161	3,161	16,281	279,52
'AN.	598	15,070	7	- 35	123	2,307	-		52C -	4,410	7	42	103	- 436	785	23,18
SASK.	558	13,504	_1	- 4	11	_ 223	-	-	52 -	854	-		13	536	- 593	15,72
LTA.	1,987	44,439	14	- 87	156 -	_ 2,907	69 -	1,529	416	6,715	- 6	- 52	127	2,359	1,691	59,90
C5.	2,063	55,327	15 -	236	108	- 2,496	91 -	1,810	1,031	18,108	17	84	663	741	5,399	84,86
/UKON	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.W.T. I-NC.	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	- 1	+ 9	

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	N
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	és			the	usands of d	ollors - en mi	liers de dolla	irs
NANAIMO NORTH OKANAGAN OCEAN FALLS OKANAGAN-SIMILKAMEEN PEACE RIVER-LIARD POWELL RIVER SKEENA A SQUAMISH-LILLODET STIKINE SUNSHINE COAST THOMPSON-NICOLA	9 30 30 40 9 6 18 - 3 51	3 1	2 - 4 2 - 2	5	20	3	9 30  60 41 9 13 20  5	373 962 - 1,580 905 280 409 430 - 132 1,144	352  163 19  613 27  551	63 133 - 300 158 34 493 44 - 46	100	536 1,447 - 2,112 1,082 314 1,515 503 - 132 1,741
YUKON	-	-	-	_	-	-	-	-	~	-	-	-
YUKEN DISTRICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	_	alla	55	-	56	772	92	66	665	1,595
FRANKLIN DISTRICT KEEWATIN DISTRICT MACKENZIE DISTRICT	- 1	-	-		- - 55	=	- - 56	772	- - 92	- - 66	665	1,595

# TABLE 5B. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 5B. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS JUNE - 1974 - JUIN

		ingles		tages 		ibles - ibles	-	ousing - en rangée	· ·	tments  rtements	-	ersions - ormations	Pools Piscines	Garages - Garages	Improve- ments – Amélio- rations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value .	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
						value	in thousan	ds of dollars	s — valeur ei	n milliers de d	ollars					
CANADA	9,385	242,997	481 -	5,557	916	- 17,818	1,253	27,261	4,191 -	62,068	194	- 862	- 10,251	7,328	- 28, 945	403,087
NFLD TN.	96	2,352	- 2	10	48	780	38	1,083	-	_	_1	- 4	-	- 14	- 638	4,881
P.E.I. IPE.	144	2,845	29	200	-	-	-		11	112	-	-	- 2	26	- 419	3,604
N.S. NE.	477	9,825	31	131	30	- 519	-	-	494	6,151	- 1	- 5	- 79	112	1,012	17,834
N • B •	260	5,254	- 1	7	10	168	10	275	38	364	2	12	24	- 104	- 574	6,782
QUE.	1,800	42,874	34	- 168	165	2,637	- 6	156	1,726	22,483	95 -	424	1,317	- 774	5,021	75,854
ONT.	3,175	93,356	330	4,676	408	9,103	994	20,680	1,139	18,113	73 -	311	7,915	2,909	14,275	171,338
MAN.	430	11,066	- 6	- 28	97	1,782	-	-	111	2,185	- 6	- 40	165	+ 489	644	16,399
SASK.	559 -	13,088	-4	- 34	- 8	124	-	-	213	3,400	- 1	- 6	111	398	- 419	17,580
ALTA.	1,105	25,790	34	- 184	79 -	1,177	66.	1,643	29	357	-1	7	÷ 59	1,905	1,321	32,443
B.C. CB.	1,338	36,527	10	119	71	1,528	139	3,424	375	8,157	14	53	- 579	- 597	4,616	55,600
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N.W.T. T-NO.	_1	20	-	-	-	-	- -	-	55 -	746	-	-	_ _	-	- 6	772

# TABLE 6A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

Type of structure Genre de bûtiments	Nfld. - TN.	P.E.I. î. PÉ.	N. S. N É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. CB.	Yukon	N. W. T. T. N. O.	Canado
		1	1		tho	usands of dolla	ors — en m	Illiers de d	dollars	,			
TOTAL NON-RESIDENTIAL									70.445		-		
TOTAL NON-DOMICILIAIRE	2,933	115	13,599	4,364	212,931	213,035	9,830	8,230	70,445	54,556	-	2,250	5924288
INDUSTRIAL			-						25 222		-		
INDUSTRIELLES	84	5	914	970	180,005	66,506	1,809	1,036	25,809	13,740	-	-	290+878
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	65	-	285	953	141,497	54+481	1,710	765	24,890	12,368	-	-	237,014
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	_	-	525	-	1,063	6,445	45	19	560	303	-	-	8,960
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	3	5	101	3	37,325	5,208	46	249	351	874	-	- 1	44,165
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	16	-	3	14	120	372	8	3	8	195	_	-	739
COMMERCIAL COMMERCIALES	493	110	6,668	2,733	28,438	115,502	4,274	5,137	23,080	33,269	-	731	220,435
TRACE, RETAIL AND WHOLESALE													
COMMERCE.DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	174	55	2,828	550	7,424.	16,520	407	45	7,369	11,823		_	47,199
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	39	50	2,353	1,353	3,530	7,792		1,384	5,388	3,633		7	26,800
POSTES D'ESSENCE.GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	30	-	397	145	2,792	2,111	205	535	1,067	748		12	8,042
EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	185	-	470	306	8,377	64,956	538	1,216	3,358	11,851		708	91,965
LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	15	-	359	52	3,120	5,504		43	2,254	1,523		-	14,250
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	15	-	152	229	1,775	16,413	314	1,791	3,139	2,422		-	26,250
MISC. COMMERCIAL SERVICES	_	-	3	_	170	114	-	8	94	104		-	493
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	_	_	-	-	322	726	931	24	22	243		-	1,430
AMELIORATIONS ETC.	35	5	106	98	928	1,366	66	91	389	922	-	4	4,010
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT	2 261		/ 017			23.000	2 7		0) 55:	7.6:-			
INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	2+356		6,017	661	4,488	31,027	3,747	2,057	21,556	7,547	-	1,519	80,975
EDUCATION, SCHOOLS ETC.  EDUCATION, ECOLES ETC.	2,345	-	5,392	-	1,347	7,821	3,408	30	2,295	3,488	-	1,519	27,645
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	125	-	1,581	3,063	-	-	212	570	-	-	5,551
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	600	251	5,098	-	12	73	1,987	-	-	7,795
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	322	41	287	888	339	176	722	811	-	-	3,586
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	173	-	1,210	13,871	-	1,827	18,238	561	-	-	35,880
MINOR IMPROVEMENTS ETC.  AMELIORATIONS ETC.	11	_	5	20	38	286	-	12	16	130	-	-	518

#### TABLE 6B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE TABLEAU 6B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

Type of structure	Nfld.	P.E.I.	N. S.	110	0 :	0		5 1	4.1	B.C.	V 1	N.W.T	
Genre de bôtiments	TN.	î. PÉ.	NÉ.	N. B.	Qué.	Ont.	Man.	Sosk.	Alta.	CB.	Yukon	T N.O.	Canada
		1	1		the	busands of dalli	ors — en m	illiers de d	dollars				
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	979	1,571	22,509	5,597	101,928	153,157	10,503	10,330	31,587	21,697	-	823	360,68
INDUSTRIELLES	322	483	2,520	478	26,697	57,304	1,066	922	2,621	_5,314	-	92	97,81
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	320	22	2,389	387	25,045	52,292	771	642	1 044	2 0	_	_	
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	520	-	21309	63	1,108	870	189		1,866	2,941	_		86,675
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.		435	123	24	390	3,470	80	227 52	426 320	2,134	_	92	3,054
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	2	26	8	4	154	672	26	1	9		_		7.02
AILEIGNATIONS ETC.		20			1,74	012	20	1	,	160		-	1,06
COMMERCIAL COMMERCIALES	642	1.074	10,969	2,143	41,334	69,956	7,090	6,831	24,513	10,367	_	66	174,985
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE													
COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL WAREHOUSES AND STORAGE	176	232	2,679	158	25,154	21,754	892	2,726	5,094	1,936	-	-	60 , 80
ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE SERVICE STATIONS, GARAGES ETC.	295	66	349	471	4,163	5,820	1,815	823	5,123	1,820	-	-	20,74
POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC. OFFICE BUILDINGS	37	-	143	82	1,986	2,840	351	403	1,168	1,338	-	-	8+34
EDIFICES A BUREAUX RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC.	80	738	7,441	960	3,560	20,163	3,416	1,017	6,969	2,830	-	25	47,19
LOISIRS, THEATRES, STADES ETC. HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS	-	_	87	76	2,490	11,172	298	478	2,857	180	-	40	17,67
HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS PERSONAL SERVICES	_	15	99	313	3,392	6,189	50	1,290	2,854	1,414	-	-	15,616
SERVICES PERSONNELS MISC. COMMERCIAL SERVICES	-	4	46	-	30	137	164	-	10:	48	-	-	431
SERVICES COMMERCIAUX DIVERS MINOR IMPROVEMENTS ETC.	_	_	85	-	26	419	15	- !	147	179	-	-	87
AMELIORATIONS ETC.	54	19	40	831	533	1,462	89	94	291	622	-	1	3,288
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	15	14	9,020	2,976	33,897	25,897	2,347	2,577	4,453	6,016	_	665	87,87
EDUCATION, SCHOOLS ETC.									, , , , ,	,			
EDUCATION, ECOLES ETC. MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC.	-	-	3,141	1,875	20,666	12,962	1,116	1,360	480	1,914	-	665	44,179
SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC. WELFARE SERVICES, HOMES ETC.	-	- ,	4,600	945	10,499	1,076	7	- 1	-	1,197	-	-	18,324
SERVICE DE BIEN-ETRE RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES	-	-	1,154	86	157	7,765	1,100	300	1,450	-	-	-	12,012
SERVICES RELIGIEUX, EGLISES GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS	10	8	101	18	97	1,402	90	187	467	710	-	-	3,090
EDIFICES GOUVERNEMENTAUX MINOR IMPROVEMENTS ETC.	-	-	17	49	2,451	2,417	10	722	2,049	2,115	-	-	9,830
AMELIORATIONS ETC.	5	6	7	3	27	275	24	8	7	80	-	-	442

#### TABLE 7A. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

### TABLEAU 7A. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

			NUMBER (		ING UNITS			E:	STIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	ON
		NC	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing — Marsons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	£
	1	ı		nits - unite 	es	1	1	the	ousands of d	ollars — en mil	liers de doll	ors
CANADA	13,676	465	1,782	1,737	7,063	158	24,881	595,138	290,878	220,435	80,975	1,187,420
UPPAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9,347		1,487 295	1,646	6+480 563	103 55	19,087	456,719 138,419		190,935 29,500	68,971	879.31
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	139	-	53	276	17	4	489	13,374	84	493	2,356	16,507
UPBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5 <b>7</b> 82	-	53	276	14	? 2	402 87	11,196 2,178	79	419 74	2,155	14,040
PPINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	-	_		1	2	13	409	5	110	_	. 524
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8 2			_	1	2	11	366 43	5	80 30		44£ 7°
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	615	22	35	-	160	9	841	16,993	914	6,668	6,017	3(,59
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	272	1 21	19 16		150 10	2 7	444 397	9,479 7,514	670 244	£ , 404 264	3,354 2,663	17,40 10,685
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	429	1	16	24	66	6	542	12,005	970	2,733	661	16,369
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	270 159		16	24	18 48	6	334  208	7,423 4,582	565 405	2,325 408	635 26	10+94= 5+421
CUEBEC	2,794	37	232	7	1,100	70	4+240	89+135	180,005	28,438	4,489	302,066
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,201	3 34	226	7 -	1+078	56 14	3,571 669	75,572 13,563	£3,784 116,221	26+693 1,745	4,313 175	170,362
ONTARIO	4,483	368	1,048	1,270	3,700	3 7	10,900	279,527	66,506	115,502	31,027	492,56,
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,994 1,489		895 153	1.226	3+480 226	24	8 • 6321 2 • 274	220,956 58,571	59,416	108+313 7 <b>-</b> 189	27,440	416,12° 76,437
MANITOBA	598	7	123	_	520	7	1.255	23+188	1,809	4,274	3+747	33,019
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	447 151	- 7	121		516	4 3	1,088	18,813 4,375	1,535	3,616 658	3+722 25	27,686 5,332
SASKATCHEWAN	558	1	11	-	52	_	622	15,727	1,036	5,137	2,057	23,957
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	408 150		11		28 24	-	447 175	11,570 4,157	972 64	4+200 937	1,870	18,612 5,345
ALPERTA	1,987	14	156	69	416	6	2,648	59,906	25,809	23,080	21,556	130,351
UPBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,451		68 88	69	299 117	- 6	1,894 754	42,251 17,655	24,669	17,2C1 5,879	20,601	104,722
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,063	15	108	91	1,031	17	3,325	84,864	13,740	33,269	7,547	139,420
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,239		78 30	44	896 135	7	2+264 1+061	59,093 25,771	11,045	21,684 11,585	4,681 2,866	96,503 42,917
YUKON	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	_	-				_				-		<u>~</u>
NORTHWEST TERRITORIES  TERRITOIRES-DI-NORD-CHF T	_	-	_		_	_	~	10	_	731	1, 1)	2,260
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS CTHER AREAS - AUTRES ZONES		-	-		-	_ _	_	_ 10		- 731	1,517	2,260

#### TABLE 7B. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

#### TABLEAU 7B. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

				UNE - 19	.ING UNITS			Es	TIMATED	VALUE OF CO	NETRUCTI	
				_	LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			, UI	nits - unite	śs			tho	ousands of de	ollars en mil		ors
CANACA	9,385	481	916	1,253	4,191	194	16,420	403,087	97,819	174,985	87,877	763,768
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6,079		846 70	1,204	3,608 583	152 42	11,914 4,506	298,424 104,663	87,125 10,694	152,351 22,634	76,763 11,114	614,663 149,105
NEWFCUNDLAND TERRE-NEUVE	96	2	48	38	-	1	185	4,881	322	642	15	5,860
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	52 44		48	38	-	1	139 46	3,799 1,082	320 2	470 172	15 -	4,604 1,256
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	144	29	-	-	11	-	184	3,604	483	1,074	14	5,175
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8	1	-	-	8		16 168	352 3,252	10 473	715 359	14	1,077
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	477	31	30	-	494	1	1,033	17,834	2,520	10,969	9,020	40,343
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	201 276				473 21	1	708 325	12,177 5,657	1,823 697	9,737 1,232	4,808 4,212	28,545 11,798
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	260	1	10	10	38	2	321	6,782	478	2,143	2,976	12,379
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS + AUTRES ZONES	133 127		10	10	33	2 -	188 133	4,316 2,466	161 317	2,036 107	2,948 28	9,461 2,918
QUEBEC	1,800	34	165	6	1,726	95	3,826	75,854	26,697	41,334	33,897	177,782
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,474			6	1,623	87	3,348 478	65,721 10,133	24,523 2,174	36,856 4,478	33,801 96	160,901
ONTARIO	3,175	330	408	994	1,139	73	6,119	171,338	57,304	69,956	25,897	324,495
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,019			978 16	812 327	44 29	4,245 1,874	125,391 45,947	53,273 4,031	61,067 8,889	24,079	263,810 60,685
MANITOBA	430	6	97	-	111	6	650	16,399	1,066	7,090	2,347	26,902
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	302 128		95		100	5	502 148	12,842 3,557	908 158	6+156 934	326 2,021	20,232
SASKATCHEWAN	559	4	8		213	1	785	17,580	922	6,831	2,577	27,910
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	445		6 2		197 16		648 137	14,064 3,516	757 165	6,190 641	2,050 527	23,061
ALBERTA	1,105	34	79	66	29	1	1,314	32,443	2,621	24,513	4,453	64,030
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	703 402			62	20		860 454	21,860 10,583	1,745	20,262 4,251	3,936 517	47,803 16,227
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,338	10	71	139	375	14	1,947	55,600	5,314	10,367	6,016	77,297
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	742 596		55 16	110	342 33		1,260	37,902 17,698	3,605 1,709	8,862 1,505	4,800 1,216	55,169 22,128
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-			-		-	-		-	
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1		-	-	55	-	56	772	92	66	665	1,595
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	- 55		- 56	772	92	- 66	665	1,595

### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

-		STRIAL - FRIELLE	1	MERCIAL MERCIALE	GOVE	TIONAL AND ERNMENT - ONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Value — Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
-			value in thou	sands of dollars — vo	oleur en milliers	de dollars		
CANADA	1,332	290,878	3,768	220,435	560	80,975	5,660	592,288
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	2 13 31 46 93 106 532 503	94,000 7,524 20,555 20,411 16,331 14,484 7,390 9,030 1,153	2 3 4 27 35 68 173 234 1,137 2,085	31,931 19,823 13,419 43,495 22,847 22,500 25,723 15,857 20,777 4,063	1 - 4 11 23 17 48 42 142 272	11,300 -13,615 21,025 15,195 5,666 7,769 2,884 3,003	9 3 10 51 89 131 314 382 1,811 2,860	237,231 19,823 34,558 85,075 58,453 44,497 47,976 26,131 32,810 5,734
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	84	4.2	493	4	2,356	56	2,933
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 9	65	- - - - - - 3 12 27	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	2,345	1 - 4 12 39	2,345 - - 265 263 70
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	5	6	110	-	-	8	115
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049			- - - - 1 2 3	- - - - 55 50 5	-	-	1 2 5	- - - - - - 55 50
NOVA SCOTIA	19	914	95	6,668	18	6,017	132	13,599
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 1 2 2 2 10 4	- - - - 295 332 112 166	- - 2 - 4 4 7 25 53	3.650 1.365 554 497 490 112	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,918 	- - - - 5 12 11 42 58	8,568  1,660 1,708 739 798 126
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	16	970	109	2,733	11	661	136	4,364
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - 2 1 1 5 7	676 100 50 127	- - - 1 6 5 37 60		1 - 2 8	600	2 2 7 6 44	1,400 676 1,027 402 724 135

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE
TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE

		JUNE .	- 1974 - JUIN	ſ				
		STRIAL FRIELLE		ERCIAL ERCIALE	INSTITUTIO GOVERI INSTITUTION GOUVERNE	NMENT	тот	AL
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value   Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
			value in thouse	ands of dollars — val	eur en milliers de	dollars	†	
CANADA	1,387	97,819	3,186	174,985	492	87,877	5,065	360,681
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 1 2 7 30 46 68 83 520 629	10,250 8,500 8,491 8,896 19,209 16,345 10,420 5,613 8,664 1,431	- 4 5 22 24 68 170 198 908	21,110 17,812 37,739 16,008 23,238 25,546 13,159 16,985 3,388	1 2 2 10 15 25 45 46 138 214	18,661 14,285 7,600 15,698 10,387 8,581 6,902 2,681 2,640 442	2 7 9 39 69 139 283 321 1,566 2,630	28.911 43.895 33,903 62.333 45.604 48.164 42.868 21.453 28.289 5.261
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	322	46	642	3	15	51	979
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1	320	- - - - 1 - 3 5	- - 295 195 98 54	1 2	10 5	- - - - 2 - 3 6 40	615 
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	45	483	22	1,074	3	14	70	1,571
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - - - - 24 21	- - - - - - - 439 44	- - - 1 - 1 1 7 12	700 - 170 60 121 23	1 2	- - - - - - - - - 6	1 1 1 1 32 35 5	700 - 170 60 568 73
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	21	2,520	76	10,969	13	9,020	110	22,509
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,261 522 450 150 - 107	- 1 2 - 3 3 5 34 28	4,250 4,150 - 880 565 316 753 55	1 3 - 1 1 1 4 3	4,600 4,135 - - 150 60 68 7	- 2 6 1 4 5 6 43 43	8,850 9,546 522 1,330 865 376 928
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	13	478	86	2,143	13	2,976	112	5,597
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-00049 0001-0005	- - - - 2 - 8 3	348 	- - - - 1 6 6 25 48	255 1,060 349 396 83	1 2 1 1 1 5 3	1,023 1,577 220 86 67	- 1 2 1 9 7 38 54	1,023 1,577 255 1,628 435 588 91

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISE

		STRIAL  FRIELLE		ERCIAL ERCIALE	GOVEF - INSTITUTIO	IONAL AND RNMENT INNELLE ET EMENTALE	то	TAL
	Permits Permis	Volue Voleur	Permits - Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value — Valeur (	Permits Permis	Value Valeur
QUEBEC	194	80,005	value in thouse	ands of dollars - vo	leur en milliers d	e dollars	1,097	212,931
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049		64,000 - 2,725 4,113 4,660 1,532 1,368 1,450 157	- - 5 6 13 33 52 210 519	7,500 3,850 4,345 4,773 3,381 3,625 944	1 3 10 5 22 24	1,000 866 1,761 300 523 38	8 12 29 54 76 305 609	164,000 - 11,225 7,963 9,871 8,086 5,049 5,598 1,139
ONTARIO	776	66,506	1,277	115,502	258	31,027	2,311	213+035
1000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 6 24 23 59 59 316 287	10,000 - 3,819 9,385 15,798 8,194 9,420 4,156 5,067 667	2 3 1 13 12 21 57 81 439 648	31,931 19,823 4,000 21,282 7,690 7,015 8,858 5,528 7,989 1,386	- 3 3 10 8 20 21 54 139	10,115 5,712 6,754 2,533 3,2253 1,433 941 286	3 5 22 46 52 136 161 809	41,931 19,823 17,934 36,379 30,242 17,742 21,531 11,117 13,997 2,339
MANITOBA	31	1,809	106	4,274	17	3,747	154	9,830
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - - 3 1 5 15 7	1,141 145 300 208 15	- - 2 2 2 6 4 52 40	1,350 655 957 290 956 66	- - - 4 2 - 3 8	2,873 555 - 212 107	- - 6 7 7 12 75 47	4,223 2,351 1,102 802 1,271
SASKATCHEWAN	20	1,036	100	5,137	36	2,057	156	8,230
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 3 - 13 3	350 457 222 7	- - - 2 4 7 8 39 40	1,324 1,350 1,127 539 706 91	- - - 1 - - 1 - 4 30	1,800 - - 160 - 85 12	- - 1 2 5 11 8 56 73	1,800 1,324 1,700 1,744 539 1,013
ALBERTA	68	25,809	409	23,080	37	21,556	514	70,445
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 2 - 2 9 7 35 12	20,000 - 2,501 - 600 1,526 445 715 22	1 4 3 10 28 29 135	3,232 5,296 1,930 3,662 4,001 2,030 2,534 395	1 1 1 3 2 5 4 11	11,300 3,500 2,431 1,953 806 920 312 318 16	2 -2 7 6 14 42 40 181 220	31,300 6,732 10,228 3,883 5,068 6,447 2,787 3,567 433

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Continued
TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—suite

		STRIAL		ERCIAL ERCIALE	GOVER - INSTITUTIO	IONAL AND RNMENT - NNNELLE ET EMENTALE	ТО	TAL
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value _ Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur
			value in thous	ands of dollars - va	leur en milliers o	le dollars		
QUEBEC	220	26,697	514	41,334	44	33,897	778	101,928
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	1 - 2 9 9 15 19 59 106	10,250 - 2,600 5,701 3,091 2,515 1,322 1,034 184	2 2 2 3 4 18 29 32 136 288	11,000 6,500 5,500 2,541 6,687 4,040 2,063 2,444 559	1 1 1 2 - 3 3 3 16 14	18,661 7,439 3,000 2,666 - 1,093 472 200 339 27	2 3 3 7 13 30 47 54 211 408	28,911 18,439 9,500 10,766 8,242 10,871 7,027 3,585 3,881 770
ONTARIO	817	57,304	1,308	69,956	242	25,897	2,367	153,157
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049 0001-0005	1 2 4 16 29 40 40 305 380	8,500 8,491 5,035 10,348 10,497 5,963 2,714 4,815 941	2 2 2 11 10 21 58 81 387 736	10,110 7,062 16,011 6,998 6,877 9,069 5,473 6,851 1,505	- 1 - 3 6 10 18 13 62 129	6,846 	-4 18 32 60 116 134 754 1,245	25,456 15,553 27,620 21,696 20,441 17,818 9,042 12,810 2,721
MANITOBA	29	1,066	101	7,090	20	2,347	150	10,503
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 1 2 1 14 11	- - - 375 332 58 272 29	- - 1 3 1 10 10 40 36	1,925 1,909 3,75 1,373 686 733 89		1,975 - 138 210 24	- 1 6 2 12 13 62 54	1,925 3,884 750 1,705 882 1,215
SASKATCHEWAN	14	922	87	6,831	31	2,577	132	10,330
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 1 2 2 7 7	- - - 380 304 105 130 3	- - 2 1 3 5 7 28 41	3,336 500 1,129 772 480 515 99	1 2 4 9 10 5	- - - 600 709 488 562 210 8	- - 2 2 6 11 18 45 48	3,336 1,100 2,218 1,564 1,147 855
ALBERTA	51	2,621	385	24,513	32	4,453	468	31,587
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999 0250-0499 0100-0249 0050-0099 0005-0049	- - - - 2 4 10 30 5	- - - 600 606 701 700	- 3 3 15 37 29 131 167	6,817 2,200 5,099 5,532 1,896 2,678	- - 1 - 5 5 4 13	1,300 - 1,818 859 250 219	- - 4 3 22 46 43 174 176	- - 8,117 2,200 7,517 6,997 2,847 3,597 312

### TABLE 8A. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded TABLEAU 8A. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISÉ					
	カルカマ	DEUICED	107/	TATA T	PEVICE

		JSTRIAL - TRIELLE		AERCIAL ERCIALE	GOVE	TIONAL AND RNMENT - ONNELLE ET NEMENTALE	то	TAL
	Permits	Value	Permits	Value -	Permits	Value -	Permits	Value -
	Permis	Voleur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
			value in thous	ands of dollars — v	oleur en milliers	de dollars		
EFITISH COLUMBIA								
COLOMBIE+BRITANNIQUE	196	13,740	782	33,269	113	7,547	1,091	54,55
100004					_			
10000+ 5000-9999	_	_	_	_		_	_	_
3000-4999	1	3,705	2	6,187	-	-	3	9,89
1000-2999	3	5,944	3	5,767	1	1,300	7	13,01
0500-0999 0250-0499	1 1	500 415	8	5,195 4,108	5 2	3,015 906	14	8,71
0100-0249	7	972	32	4,506	6	853	45	5,42 6,33
0050-0099	12	894	44	2,985	7	497	63	4,37
0005-0049	65	1,075	184	3,599	34	846	283	5,52
0001-0005	106	235	495	922	58	130	659	1,28
YUKON	-	-	-		-	-	-	_
10000+			_		_			
5000-9999	_	_		_		_	_	_
3000-4999	-	-	-	and a	-	-	_	-
1000-2999	-	_	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-		-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249 0050-0099	-	_	-	-		-	_	-
0005-0049	_	-		_	_	_	_	-
0001-0005	-	-	-	-	_		-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	_	-	4	731	1	1,519	5	2,25
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-		-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	1 510	-,	
1000-2999 0500-0999	_	_	1	708	_ 1	1,519	1	1,51
0250-0499	_	-	_ 1	708		_	_1	70
0100-0249	_	-	-	-	_	-	_	
0050-0099	-	_	-	-	-	-	-	-
0005-0049	-	-	2	19	-	-	2	1
0001-0005	-	_	1 1	4	- 1	_	1	

TABLE 8B. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED BY VALUE CATEGORY AND PROVINCE—Concluded
TABLEAU 8B. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES ÉMIS SELON LA VALEUR ET LA PROVINCE—fin

BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE 10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999 0500-0999	Permits Permis	Value Valeur 5,314	Permits Permis value in thous	Value Valeur  ands of dollars – value  10 , 367	90	6,016	Permits Permis	Value Valeur
COLOMBIE-BRITANNIQUE 10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999	174	5,314	value in thous	10,367	oleur en mil¹iers o	6,016	822	Valeur 21,69
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999	- - - - 4 2 2	- - - - 2,638	558	10,367	90	6,016		21,69
COLOMBIE-BRITANNIQUE 10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999	- - - - 4 2 2	- - - - 2,638	-	-	-	_		21,69
10000+ 5000-9999 3000-4999 1000-2999	- - - - 4 2 2	- - - - 2,638	-	-	-	_		21,07
5000-9999 3000-4999 1000-2999	- - - 4 2 2	- - 2+638			l		_	
3000-4999 1000-2999	- - 4 2 2	- - 2+638						
1000-2999	- 4 2 2	2,638		_		_		•
	2 2			_	_	_		_
	2 2		2	1,160	2	1,220	8	5,01
0250-0499		632	5	1,641	5	1,894	12	4,16
0100-0249		202	21	2,965	13	1,927	36	5,09
0050-0099	10	621	24	1,641	7	530	41	2,79
0005-0049 0001-0005	68 88	1,042	113	2,331 629	18 45	365 80	199 526	3,73
YUKON		-	-	-	-		-	
10000+	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	
0250-0499	_	-	-	-	-	_	-	
0100-0249 0050-0099	_			_	_		_	
0005-0049	_	_	_	_	_	_	_	
0001-0005	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHWEST TERRITORIES								
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	92	3	66	1	665	5	8;
10000+	-	_	_	-	-	_	-	
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	
0500-0999	- 1	-	-	-	1	665	1	6
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	
0100-0249	-	-	-	-	-		-,	-
0050-0099	1	92	-	- 45	_	_	1 2	
0005-0049 0001-0005	_	_	2	65 1	_	-	1	C

# TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ JUNE - 1974 - JUIN

				NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5	-	ES	TIMATED '	/ALUE OF CO	DNSTRUCTIO	DN
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	HOIT
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangee	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tiol — Domici- liaire	Indus- triol — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciole	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			1	U	nits - unit	és I	1 1		tho	usands of d	ollars - en mil	liers de doll	ors
TOTAL METRO AREAS		4,542	10	704	1,093	3,059	121	9,529	240,076	57,035	121,330	56,971	475,41
CALGARY		225	-	42	30	-	1	298	6,522	528	7,134	2,136	16,32
CHICCUTIMI-JONQUIERE		42	_	13	_	-	3	58	1,506	48	1,243	-	2,79
ARVIDA C		9		4	-	-	-	13	325	27	5	-	35
BAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P	L	16		5	_	_	-	21	62 474	21	- 4	-	6 49
CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C	_	2		- 2	_	-	2	4 11	101 367	-	581 631	-	68 99
KENOGAMI C PORT-ALFRED T-V		3 2	_	_ 2	-	-	-	5 2	90 64	-	22	_	9
RIVIERE-OU-MOULIN T-V		1	_	_	_	_	-	1	23	_	~	-	2
EDMONTON		379	3	17	32	4	-	435	12,125	821	9,261	955	23,16
BON ACCORD V-VL EDMONTON C		203	_	17	32	4	-	- 256	6,193	805	9,054	712	16,76
FORT SASKATCHEWAN T-V GIBBONS V-VL	L	2	-	_	-	-	-	2	46	_	155	-	20
MORINVILLE T-V		1		-	-	_	-	1	3 36	-	-	-	_ ;
PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO		23 62 60	-	-	_		-	26 62 60	719 1,453 2,833	-1	8 - 4	243	7; 1,69 2,83
STURGEON MD		28		-	-	-	-	28	836	15	40	-	89
HALIFAX		178	3	30	_	473	1	685	11,415	1,301	9,591	4,627	26,93
DARTMOUTH C HALIFAX C		13		14	_	257		284	3,614	-	508	4,600	8,72
HALIFAX CO		160			-	185		190 211	3,037 4,764	1,261	7,108 1,975	27	11,43
HAMILTON		178	-	12	57	2	4	253	8,495	3,649	6,440	258	18,84
ANCASTER T-V		9		-	_	-	-	9	483	76	223	-	78
BURLINGTON C DUNDAS T-V FLAMBORO TWP		57 3 17	-	-	-			57 3 17	2,972 173 686	2,098 - 65	1,201 56 1,031	69	6,27 29 1,78
GLANBROOK THP GRIMSBY T-V		- 6	_	-	_	-	-	6	284	7	25	-	30
HAMILTON C STONEY CREEK T-V		76 10		12	57	2 -	-4	151 10	3,460 401	458 945	3,887 17	189	7.99 1.36
HULL		126	-	12	-	183	6	327	8,484	675	853	2	10,01
AYLMER T-V DESCHENES V-VL		2	-	-	-	-	-	2	59	-	-	-	5
GATINEAU T-V	L	8 2		10	-	97	- 3	18 102	484 2,701	~ 75	79 582	-	56 3,35
HULL-OUEST TWP-CANT LUCERNE M		45	-	-	-	-	-	45	1,585	-	25 165	-	1,61
POINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON V-VL	L	12	-	-	-	86		101	1,721	600	2	2	2,32
TEMPLETON-OUEST M TOURAINE T-V		10 25		_ 2	_		-	12 25	317 790	_	-	_	31 79

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ГІОН
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				Ų	nits — unite	is			tho	usands of de	ollars — en mil	1	rs
KITCHENER		95	-	18	101	96	-	310	6,539	1,448	1,304	183	9,474
		-	-				_						
CAMBRIDGE C UMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLOO C WCCLWICH TWP		40 1 14 30 10	-	16 - 2	77	72 23 -	-	81 165 53 10	1,855 47 2,839 1,322 476	397 10 256 646 139	740 470 80 14	152	3,023 57 3,565 2,048 781
LONDON		70	-	40	21	45	-	176	3,845	1,584	1,972	254	7,655
CCRCHESTER NORTH TWP LONDON C LONDON TWP NISSCURI WEST TWP		1 49 5 2		38	21	43	1 1 1 1	1 151 5 2 10	79 2,989 173 48 261	1,068 16 52 335	1,646 - - 215	254	91 5,957 189 100 811
ST THOMAS C SOLTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMCUTH TWP		3 2	-		-	-	-	2 31	108 119 68	22 63 20	102	-	130 284 93
MONTREAL		848	1	100	6	1,137	61	2,153	37,212	11,598	15,166	24,286	88,262
ANJOU T-V PAIE-D'URFE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	19	729	107	-	855
BEACONSFIELD C REAUHARNOIS C	L	11	-	-	-	-	-	11	347	-	-	-	347
PELCEIL T-V BLAINVILLE T-V POISBRIAND T-V POIS-DES-FILION T-V POUCHERVILLE T-V		10 10 2 4 15	-	-	-			10 10 2 4 15	251 220 43 102 341	1,000	5 450 27 5	7 - - -	258 225 1,493 129 346
PRCSSARD T-V CANDIAC T-V	L	7	_	_	_	_	-	7	230		-	_	230
CHAMBLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY T-V CHATEAUGUAY-CENTRE T-V COTE-ST-LUC C	L	3 38 15 4		-	-	-		3 38 15 4	51 625 327 205	1 1	3 100 14 22	-	54 725 341 227
CELSON T-V CEUX-MONTAGNES C COLLARD-DES-ORMEAUX T-V DORION T-V	L	7 26	-	-	- 6	- - -	1 1 1	7 32 -	191 1,256 6	-		-	191 1,256 6
CORVAL C GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V HUCSON T-V ILE-DORVAL T-V	L	8 2	-	-	-	-	-	8 2	127 11 495 90	750	1,162 150 -	-	2,039 161 495 117
ILE-PERROT T-V KIRKLAND T-V LACHENAIE T-V LACHINE C LA PRAIRIE T-V LA SALLE C L'ASSOMPTION P		2 23 22 - 3 1		72	-	-	36	2 23 22 - 3 109	48 655 335 40 87 1,398	150 - 31 33	24 - 397 50 1,253	-	72 655 335 587 137 2,682
L'ASSOMPTION T-V LAVAL VILLE DE C LEMOYNE T-V L'EPIPHANIE P L'EPIPHANIE T-V LERY T-V	L	206 - 3 1 2	1	- - -	-	88 - - -	1 - - -	296 - 4 1 2	7,842 20 94 30 42	717 - 75 -	1,198 - 56 -	793 - - -	10,550 20 225 30 42
LONGUEUIL C LORRAINE T-V MAPLE GROVE T-V MARIEVILLE T-V	L	7 4 2	-		-	74	-	83 4 8	1,051 90 119	1,420	803 - 17	-	3,274 90 176
MASCOUCHE T-V MCMASTERVILLE V-VL MELCCHEVILLE V-VL MERCIER T-V MONTREAL C MONTREAL C MONTREAL CARDON C MONTREAL NORD C MONTREAL NORD C		29 1 1 1 8 9 - 4		- - - 8 - -	-	608	222	29 1 1 8 647 66	566 25 20 206 6,838 4 821 2	1,731 4 701	3,617 11 133 400 102	23,259	566 25 20 223 35,445 19 1,655 402 159
MONT-ROYAL T-V MONT-ST-HILAIRE T-V NOTRE-DAME M NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V OTTERBURN PARK T-V	L	38	-				_	38	968		-	_	968

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	)N
			NC	MBRE D'L	INITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	-	Row housing — Maisons en rangee	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unite	25			tho	usonds of de	ollars — en mil	liers de dolla	irs
CUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V PCINTE-AUX-TREMBLES C PCINTE-CLAIRE C	Ł	1 20 30				-	-	1: 20 30 1	52 433 704 61	620	- - 4 4	-	52 433 708 685
PCINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGNY T-V		1 35	_		-	32	-	1 67	38 1,251	70	52	-	38 1,373
RICHELIEU T-V POSEMERE T-V ROXBORD T-V ST-AMABLE P STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-RRUND-DE-MONTARVILLE T STE-CATHER INE T-V ST-CUSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V STE-GENEVIEVE T-V	L	21 2 13 - 19 2 2 2	-	1 8		1 - 1 - 30	-	21 2 14 1 19 2 2 69	534 50 200 21 684 41 65	2	- - 45 20 12 -	227	534 50 200 66 704 53 65
STE-JULIE P	L	83	_	4	_	12	1	100	1,781	-	86	-	1,867
ST-LAMPERT C ST-LAUPENT C ST-LEONARD C ST-LCUIS-DE-TERREBONNE P ST-MATHIAS P	L	- 8	-	- - -		146 69	-	150 69 8	263 1,508 733 133	2,739 700 -	11 740 339	-	278 4,987 1,772 133
ST-PAUL-L'ERMITE M ST-PIERRE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C SENNEVILLE V-VL TERRASSE-VAUDREUIL M	L	15	-		-	10	-	10 15 9	80 428 327	53 - -	- - 55 165	- - -	133 483 492
TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C	L L	8 5	-	-		-		5	220 92	_ 2	3,500	-	3,722 92
CTTAWA		176	-	58	14	60	5	313	9,021	330	6,517	833	16,701
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP MARCH TWP NEPEAN TWP CTTAWA C RCCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C		17 59 86 2 9 3	-	- - - - 48 - - -	14	60	5	17 59 92 62 71 12	444 2,126 1,851 1,547 2,140 848 10 55	155 18 - 1 155	1,899 54 93 738 3,604 —	- - - 32 801	444 4,180 1,923 1,640 2,911 5,408 10 185
CUEBEC		94	-	5	-	52	-	151	4,060	273	4,356	44	8,733
BEAUPORT VILLE DE C POISCHATEL V-VL	L	11	~	-	-	-	-	11	268	-	-	-	268
CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V	L	5	-	-3	_	_	-	- 8	277 10	_	3,021	-	3,298 10
GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V L'ANGE-GARDIEN M	L	6	-	-	-	-	-	6 11	187 275	-	1 <b>7</b> 5	-	187 450
LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-C-OES-LAURENTIDES T-V CRSAINVILLE T-V		4 2 4 - 10 5		-	-			8 2 4 - 10 5	201 73 134 20 223 160	-	5 34 	2	206 107 134 22 223 162
CUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	43	-	71	-	114
ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM ST-NIGOLAS T-V	L	8 12 -	-	2 -	-	48	-	10 60	309 1,337	- 35 1	674	42	351 2,046 1
ST-NICULAS I-V ST-ROMUALD-D®ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C	L	5 2	_		-	-	_	5 2	221 71	-	_1	-	222 71
VAL-ST-MICHEL T-V VANIER T-V	Ĺ	4	-	_	-	-	-	4	144	-	373	-	517

TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

		_				1314 - 00		-					
				NUMBER	OF DWEL	ING UNIT	S		Е	STIMATED	VALUE OF CO	DINSTRUCTION	NC
			NC.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	NTS		VAL	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne-	Total
		-			nits – unit	és			- th	ousands of d	ollars - en mil	mentale	
			,	,	,	es			rn	ousands or a	ollars - en mil	liers de doll	ors
VILLENEUVE T-V		4		-sie	-	-	-	4	107	237	*		344
REGINA		234	-	_	_	-	-	234	5,593	634	5,388	1,020	12,635
ST CATHARINES-NIAGARA		162		31	_	-	1	194	6,822	983	1,337	338	9,480
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C		12 24	_	1	-	_	1	12 26	536 1,103	150 285	320	- 6	695 1,714
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V		12	-	_	_	_	-	12	577 416	12	10	_	599 452
PORT COLBORNE C ST CATHARINES C		10	-	28	_	_	-	10	311	449	113	50	424
THOROLD T+V		73	-	-	-	-	- 1	3	141	28	467	-	4+046 183
WELLAND C		19	-	2	_	-	-	21	658	33	394	282	1,367
SAINT JOHN		24	-	8	-		-	32	1,003	18	619	22	1,662
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C		1 23	_	- 8	-	-	-	1 31	55 948	18	619	22	55 1,607
ST JCHNS		23	-	48	38		1	110	2,965	320	438	3	3,726
									5 510	0.5		1.15	
SASKATCON		101	-	6	_	197	-	304	5,569	95	642	115	6+421
SUDBURY (6)		60	3	10	-	_	-	73	2,552	54	3,788	822	7,216
CAFREOL T-V NICKEL CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUCBURY C VALLEY EAST	{	60	3	10	-	-	_	73	2,552	54	3,788	822	7,216
TURNIPED DAV		84	_	18		_	-	102	3,332	8,533	248	507	12,620
THUNDER BAY				10				4	102	-	34	- 1	136
CLIVER TWP PAIPCONGE M THUNDER BAY C		7 73	-	18	-	=	-	7 91	188 3,042	8,533	63	507	251 12,233
TORONTO		532	_	124	692	376	26	1,750	56,472	21,056	32,669	16,479	126,676
AJAX T-V		15	_	_	-	_	_	15	462	432	174	-	1,068
AURORA T-V		3	-	- 32	-	140	-	327	298 7,024	36 1,255	371	903	334 9,553
PRAMPTON C CALEDON T-V ETCBICOKE BOROUGH HALTON HILLS T÷V	L	67 54 10	-	32 - 8	88 - 17	140	-	54 41	2,465	266	30	- 6	2,761 15,073
KING TWP	Ĺ	15				_	_	15	1,593	2,348	234	852	5,027
MARKHAM T-V MILTON T-V		15	_	-	-	-	-	81	2,392	51	1	8	2,452
MISSISSAUGA C NEWMARKET T-V		58	-	-4	70	- 9	_	141	5,310	4,565	3,684 501	302	13,861 614
OAKVILLE T-V		10	-	- 16	- 12	_	-	10	668 1,735	1,975	346	200	2,995 2,135
PICKERING T-V RICHMOND HILL T-V		6	-	-	74	-	-	80	2,379	16	935	- 1	3,330
SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C		143		56 4	428 3	55 -	26	682	19,462 2,056	3,227 867	1,584 7,829	3,161	27,434
VAUGHAN T-V		4 8	-	- '		_1	-	5	365 391	73	456 57	208 137	1,102
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH		3	-	4	-	=	-	7	611	126	1,127	130	1,868
YORK EAST BOROUGH		-	'	_	_		_		62	12	15.	150	211

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

# TABLE 9. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ—fin JUNE - 1974 - JUIN

		4	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED V	ALUE OF CO	DISTRUCTIO	N
		NC	ABRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- formations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
-	<del> </del> -		U	nits - unit	és			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	ars
YORK NORTH BOROUGH	42	-	-	_	165	_	207	6,717	3,671	4,499	9+399	24,28
VANCCUVER	389	-	35	102	164	7	697	23,387	1,098	3,754	2,437	30,67
BURNABY D COCUITLAM D CELTA D	31 36 31	-	11 2 4	102	-	-	144 38 35	5,712 1,313 1,213	310 - 127	1,544 22 51	21 - 310	7,58 1,33 1,70
LANGLEY C	80	-	_	-	-	-	80	1,946	148	110	614	2 , 8 1
MAPLE RIDGE D NEW HESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C NORTH VANCOUVER D PITT MEADOWS D PORT COCUITLAM C PORT MOODY C RICHMOND TWP SURREY D L	2 3 17 34 14 5 50	-	4		62	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 79 34 18 23 54	120 108 1,923 1,148 488 480 1,569	78 28 37	7 148 166 1 2 100 400	160 - 28 - - - 199	28 25 2,14 1,14 56 60 2,20
VANCOUVER C VANCOUVER WEST D WHITE ROCK C	67	-	10	-	65 19	-7	149 38	5,052 2,315	344	1,200	1,105	7;70 2;31
VICTCRIA	154	-	2	_	123	-	279	7,130	325	1,550	678	9,68
CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D ESCUIMALT D NORTH SAANICH D CAK BAY D SAANICH D SICNEY T-V VICTORIA C	76 14 4 6 - 48	-	2	-	123	-	76 14 4 6 -48	2,171 465 167 316 69 1,445	109 47 - 21 - 100 48	63 326 169 4 - 6	17 - - 178 483	2,36 83 32 34 6 1,72
		-										
NINDSOR	91		_	-	47	-	138	4,054	760	1,108	666	6+58
AMMERSTBURG T-V ANCERODN TWP BELLE RIVER V-VL ESSEX T-V MAIDSTONE TWP MALDEN TWP MALDEN TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEH T-V WINDSOR C	2 4 1 1 6 5 8 2 - - 1 5 7 4 1		-			-	42 4 1 6 5 8 2 2 - 15 7 48	492 161 38 141 177 228 105 38 7 578 211 1,878	17 - 5 3 13 13 - 722	207 4 - 300 + - 8 8	35	49 17 3 34 22 23 14 3 58 21 4,09
√INNIPEG	277		75	_	160	5	457	11,973	904			

# TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY - TO DATE TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ - À DATE JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		E	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	0N
		NC.	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	IT'S		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	CTION
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és			the	ousands of a	lollars — en mi	liers de dol	ars
TCTAL METRO AREAS	32,047	33	5,174	5,826	30,110	479	73,669	1,642,343	313,555	771,094	309,322	3,036,314
CALGARY	3,138	-	137	212	168	3	3,658	66,878	3,246	54,873	31,319	156,316
CHICOUTIMI-JONQUIERE	480	_	142	-	173	13	808	16,123	499	3,747	5,770	26,139
ARVIDA C PAGOTVILLE T-V CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P CHICOUTIMI-NORD C JONQUIERE C KENOSAMI C PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V	98 26 94 28 96 68 43 15	-	11 4 4 115 -	-	173 - - - - - - -	33334	102 26 278 32 103 75 158 18	2,348 664 4,663 549 2,055 2,179 2,973 441 251		51 957 428 785 586 816 - 74	408 162 5,200	3,055 1,783 10,436 1,364 2,641 3,000 3,014 545 301
EDMONTON	2,431	14	195	308	665	5	3,618	79,457	7,471	57,994	9,464	154,386
RON ACCORD V-VL EDMONTON C FORT SASKATCHEWAN T-V GIREDNS V-VL LEGAL V-VL MORINVILLE T-V PARKLAND CO 31 ST ALBERT T-V STRATHCONA CO STURGEON MD	28 1,310 7 14 4 15 133 413 412 95	- - - 13	8 185 - - 2 - -	308	572	5	36 2,380 7 14 4 17 146 506 413	662 44,374 293 343 86 353 4,218 10,288 15,997 2,845	5,004 50 - - 160 10 2,108 139	500 53,535 790 561 8 170 94 76 2,049	7,824 213 - - - 243 1,184	1,162 110,737 1,346 904 523 4,472 10,615 21,338 3,195
HALIFAX	720	5	99	_	906	15	1,745	34,484	4,035	22,362	16,052	76,933
DARTMOUTH C HALIFAX C HALIFAX CO	84 34 602	-	52 7 40	-	439 436 31	2 8 5	577 485 683	9,352 9,316 15,816	1,770	9,552 10,362 2,448	10,001 5,817 234	30,895 27,265 18,773
HAMILTON (7)	1,197		78	359	1,296	6	2,936	62,800	15,005	29,065	1,519	108,389
ANGASTER T-V BURLINGTON C (8) DUNDAS T-V (9) FLAMBORO TWP (10) GLANBROOK TWP (11) GRIMSBY T-V HAMILTON C STONEY CREEK T-V (12)	344 392 28 113 36 20 466 108	-	31 - - 1 46	28	466 95 - - - 735	2 4	34 917 123 113 36 23 1,582 108	1,650 21,902 1,854 4,351 1,714 1,079 27,098 3,152	6,262 36 246 152 14 4,008	32 69 18,670		2,110 35,985 2,122 6,208 1,898 1,163 50,719 8,184
HULL	776	-	244	44	686	15	1,765	36,457	1,705	3,783	45	41,990
AYLMER T-V DESCHENES V-VL GATINEAU T-V HULL C HULL-OUEST TWP-CANT LUCERNE M PPINTE-GATINEAU T-V TEMPLETON-V-VL TEMPLETON-UEST M TOURAINE T-V	147 		108 - 15 1 - 118 - 2	44	280 - 10 218 - - 178 - -	9 - 6	579 - 112 232 45 104 473 57 22 141	8,720 - 3,029 5,071 1,585 3,914 8,411 1,081 604 4,042	25 1,035 610 35	2,169 25 170 359	43 -	8,757 - 4,026 8,318 1,610 4,084 9,382 1,116 604 4,093

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

### TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

	y su.		NUMBER I	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
		NC	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	rion
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne-	Total
			U	nits - unite	5		-	tho	usands of de	ollars - en mil	mentale	rs
		1						1110				
KITCHENEP CAMPRINGE C LUMFRIES NORTH TWP KITCHENER C WATERLON C WOCLWICH TWP	763 222 177 354 142 78	- 2 -	187 32 - 77 54 24	624 137 - 409 74 4	413 3 346 40 30	9 - 8 1 -	1,998 394 19 1,138 311 136	42,283 8,456 666 22,447 7,337 3,377	6,713 2,071 77 1,256 2,973 336	5,402 1,712 21 2,230 719 720	1,688 40 4 502 972 170	56,086 12,279 768 26,435 12,001 4,603
LINDON	584	1	155	301	680	2	1,723	32,429	7,073	13,706	3,009	56,217
DORCHESTER NORTH TWP LONDON TWP NISSOUPI WEST TWP SI THOMAS C SOUTHWOLD TWP WESTMINSTER TWP YARMOUTH TWP	22 448 23 15 29 19 10	1 -	151	301	678	2	22 1,580 23 16 35 19 10	913 27,374 1,002 522 980 560 484 594	160 4,062 92 131 1,375 800 338 115	33 12,208 133 2 394 61 867 8	2+077 21 5 865 - 40	1,107 45,721 1,248 660 3,614 1,421 1,729 717
MONTREAL	5,968	1	687	360	4,943	137	12,091	217,467	59,649	117,081	65,332	459,529
ANJOU T-V PAIE-D'URFE T-V PEACONSFIELD C FEAUHARNOIS C FELOFIL T-V BLAINVILLE T-V POIS-PASAND T-V ROUCHEPVILLE T-V CANDIAC T-V CHAMPLY C CHARLEMAGNE T-V CHATEAUGUAY-CENTRE T-V COTE-SY-LUC C PELSON T-V COTESY-LUC C CELSON T-V COTESY-LUC C COTESY-LUC C CELSON T-V L	37 25 89 6 90 76 33 26 190 176 155 4 7		89	33	111	6 3	46 25 89 6 101 76 33 32 190 320 155 23 10 101 159	803 888 2,412 145 1,642 792 538 3,869 8,518 4,337 313 208 1,781 1,720 2,412	3,348 - - 25 1,628 11 1,364 - 60 - 132	665 - 26 5+669 2454 60 712 4+243 8 25 53 1088 920 789	203	4,816 896 2,412 171 7,319 1,592 2,874 609 6,1148 12,761 4,345 398 261 1,889 2,772 3,211
DEUX-MONTAGNES C O'OLLARD-DES-ORMEAUX T-V CORION T-V DORVAL C GREENFIELD PARK T-V HAMPSTEAD T-V HUCSON T-V	39 318 13 14 48 36	-	2 - 32 -	259	12 - 89 -	-	39 577 25 16 137 68 22	869 12,892 421 498 2,236 2,835 924	2,450	215 1,048 25 3,941 385 - 4	74	1,084 14,015 446 6,889 2,621 2,835 955
ILE-DORVAL T-V  LIE-PERROT T-V  KIRKLAND T-V  LACHENAIE T-V  LACHENAIE T-V  LA PRAIRIE T-V  LA SSOMPTION P  L'ASSOMPTION T-V  LAVAL VILLE DE C  LEMOYNE T-V  L'EPIPHANIE T-V  LORGUEUIL C  LORGUEUIL C  LORGAINE T-V  MAPLE GROVE T-V  MARIEVILLE T-V  MARIEVILLE T-V  MCMASTERVILLE V-VL  MELOCHEVILLE V-VL  MERCHER T-V  MONTREAL-OUEST T-V  MONTREAL-OUEST T-V  MONTREAL-OUEST T-V  MONTREST-HILLIRE T-V  NOTRE-DAME H  NOTRE-DAME TLEPERROT T-V  OTTERBURN PARK T-V	144 212 22 25 77 23 1 1778 14 7 2 143 355 11 16 224 49 49 1611 		2 2 2 2 3 3 3 2 2 9 9 2 2 5 5 5 7 7 2 2 5 5 7 7 2 2 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	24	382 	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	189 212 74 74 74 74 75 99 23 1 1 1,200 1 15 7 4 842 355 6 51 1 1,726 6 51 1,726 7 710 2 2 190 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,619 5,152 1,114 369 902 4,435 491 22 27,369 30 373 202 152 10,152 556 4,441 1,1942 83 1,198 20,796 20,796 4,457 7 376 4,457 7,730	25 - 1,669 600 1,569 2 2,697 - 75 4 4 - 2,575 - - 0,95 184 - - 8,863,213 2,971 - 400 90 - -	204 3 30 697 115 52 80 7,025 146 10 - 4,955 - 53 51,005 51,005 400 613 121 - 7	4,898 201 1,793 	2,848 5,155 1,1144 7,633 1,617 8,768 602 104 38,884 30 594 216 152 26,508 674 232 615 4,657 2,128 83 1,251 120,755 68,033 4,78 1,399 4,668 7 2,757

TABLE 10. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, BY MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, PAR MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments  - Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial 	Indus- triol - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciole	Institu- tronal and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits — unite	s			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
OUTREMONT C PIERREFONDS C PINCOURT T-V POINTE-AUX-TREMBLES C POINTE-CLAIRE C L POINTE-DU-MOULIN T-V REPENTIGNY T-V ROSEMERE T-V ROSEMERE T-V ST-AMABLE P STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V ST-BRUND-OE-MONTARVILLE T	2 83 186 25 3 202 -61 7 13 1 126		2 - 1 - 1	-	39		87 186 25 3 243 - 61 7 14 2	415 1,912 3,565 670 94 5,255 1,74c 188 200 62 3,573	840	146 251 39 495 - 4,017 5,015 286 45	78	613 3,163 3,604 2,005 94 9,420 6,755 474 200 107 3,709
STE-CATHERINE T-V ST-CONSTANT T-V ST-EUSTACHE T-V STE-GENEVIEVE T-V ST-HUBERT T-V STE-JULIE P L	126 42 102 133 20 424	-	- 8 - 68	-	- - 48 - 58	3	42 102 189 20 553	907 2,141 3,242 1,320 9,268	74 8 6 - 113	106 234 453 4	120 227 -	1,087 2,503 3,92P 1,324 9,846
ST-LAMERT C ST-LAURENT C ST-LEONARD C ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P ST-MATHIAS P ST-PAUL-L*ERMITE M ST-PIERRE T-V ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P STE-THERESE C STE-THERESE C STE-THERESE T-V TERRASSE-VAUDREUIL M TERREBONNE T-V VARENNES C VERDUN C WESTMOUNT C	43 72 17 64 14 104 19 100 17 - 10 23 70 2	-	-64	10	111 190 793 - - 10 3 - - - 96 6		154 336 828 64 14 100 125 102 17 - 10 121 76 4	3,938 5,791 9,069 955 348 1,333 91 3,775 3,401 332 	38 6,340 7,889 7 28 234 70 308 25 - - - 2 12,415	60 8,900 1,862 - - 91 1,363 90 - - 3,606 5	1 135 602 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,037 21,166 19,422 955 361 1,381 325 3,936 5,072 - - 196 6,244 13,554 1,374
OTTAWA	604	-	251	446	3,694	15	5,010	98,942	3,478	78,199	45,078	225,697
CUMBERLAND TWP GLOUCESTER TWP GOULBOURN TWP (13) MARCH TWP NEPEAN TWP OTTAWA C POCKCLIFFE PARK V-VL VANIER C	47 161 208 80 83 22 1	-	1 10 131 10 86 13 -	366 	- 1 70 431 3,192	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 539 340 160 644 3,276	1,460 15,655 7,927 4,597 12,622 56,108 294 279	77 409 1,056 2 90 1,843	375 4,059 912 93 3,022 69,578 -	182 	1,912 20,305 9,895 5,097 28,560 159,184 294 450
QUEBEC	916	1	60	125	148	43	1,293	30,724	1,743	25,848	15,545	73,860
BEAUPORT VILLE DE C BOISCHATEL V-VL CHARLESBOURG C CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V	66 17 73 14 17 44	-	3 6	-	- - - 6 - -	1 - 2	70 17 77 26 17 46 71	1,561 415 2,417 588 443 1,108 1,678	130 - - - - - 2	79 5 4,191 52 78 128 187	195 - 96 284 - -	1,965 420 6,704 924 523 1,238 1,865
L'ANGE-GARDIEN M L LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V N-D-DES-LAURENTIDES T-V ORSAINVILLE T-V QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V	32 20 28 - 58 51 103		5 19 - 2 - 6 2	3 - - - - -	4 31 - - 5 - 4	39	39 56 47 - 65 51 152	1,174 1,065 1,180 50 1,372 1,519 3,543 247	10 - 1 - 858 25	130 2,115 5 172 63 9 11,329 257	240 1,250 2 - 12,924	1,544 4,440 1,185 225 1,435 1,528 28,654 529
ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-GABRIEL-DE-VALCARTIERM ST-NICOLAS T-V ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX M SILLERY C VAL-ST-MICHEL T-V L	82 126 2 12 37 21 10	1 -	5 6 1 - 1	122	- 92 - - - - 2	1	87 347 4 12 38 21 12	2,662 6,334 61 334 1,116 496 528	158 1 - 321 -	4,260 -1 202 3 1,834	42 460 - - - -	2,713 11,212 63 334 1,639 499 2,362

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	INSTRUCTION	DN .
		NC	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS				ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
			Ur	nits – unite	s			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
VANIER T-V VILLENEUVE T-V	1.8			-	- -	-	11 18	360 473	237	648 91	- 50	1,008 851
REGINA	765	-	10	_	272	_	1,047	23,032	2,057	10,404	5,459	40,952
ST CATHARINES-NIAGARA	1,290	) -	194	168	363	4.8	2,063	50,779	3,308	8,268	2,368	64+723
FORT ERIE T-V NIAGARA FALLS C NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V PELHAM T-V PORT COLBORNE C ST CATHARINES C THOROLD T-V WELLAND C	80 316 85 55 55 532		26 - - 163 2 3	160	2 19 - 22 288 6 26	3 45	85 406 85 55 81 1,143 17 191	2,639 10,939 3,631 2,141 2,153 23,775 540 4,961	297 1,211 163 109 98 1,115 121	119 2,413 190	50 737 463 - 101 518 13 486	3,507 14,974 4,786 2,529 2,471 27,821 864 7,771
SAINT JOHN	113	3 1	20	24	18	9	185	5,016	717	2,984	3,826	12,543
POTHESAY T-V SAINT JOHN C	112		- 20	24	18	- 9	1124	64 4,952	717	2,984	3,826	12,479
ST JOHNS	115	-	173	346	97	11	742	19,430	1 + 842	1,702	2,742	25,716
SASKATOON	538	-	16	de .	217	1	772	15,750	1,851	5,533	1,811	24,945
SUDBURY (6)	217	7 5	18	_	33	-	273	9,014	132	7,526	1,595	18,267
CAPREOL T-V NICKEL CENTRE T-V RAYSIDE-BALFOUR T-V SUDBURY C VALLEY EAST T-V	217	7 5	18	_	33	-	273	9,014	132	7,526	1,595	18,267
THUNDER BAY	330	-	51	-	113		494	13,558	8,902	6,311	1,136	29,907
OLIVER TWP PAIPDONGE M THUNDER BAY C	32 21 27	-	- 2 49	-	113		32 23 439	849 595 12,114	50 8,852	34 75 6,202	1,136	883 720 28,304
TORONTO (14)	3,454	-	1,591	1,888	9,726	68	16,727	444,913	129,760	191,590	46,114	812,377
AJAX T-V (15) AURORA T-V BRAMPTON C (16) CALEDON T-V (17) ETOBICORE BOROUGH HALTON HILLS T-V (18) KING TWP MARKHAM T-V MILTON T-V (19) MISSISSAUGA C (20) NEWMARKET T-V OAKVILLE T-V (21) PICKERING T-V (22) RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH (23) TORONTO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	104 8 322 355 99 1446 452 256 446 177 229 60 43 499 24		464 	88  97 46  139 319  57 24 103 618	1,983 16 135 - 1,349 7 7 - 66 2,167 1,715	-	104 8 2,8588 375 401 194 54 277 395 2,518 180 306 136 212 3,689 1,849 136 68	3,111 55,199 14,450 19,718 5,332 3,131 12,177 11,544 68,149 4,645 11,054 6,670 5,828 95,892 41,745 4,386 2,206	583 13,456 370 300 11,087 789 33,883 28 3,121 8,044	269 207 1,020 68 25,634 358 106 1,368 2,552 7,214 1,788 692 278 2,058 11,722 89,885 3,144	1 203 2,514 1-231 266 11 3,406 837 4,215 200 20 7,937 6,814 584	4,240 1,172 73,410 15,101 60,039 6,326 3,537 25,488 14,896 112,652 7,298 19,082 15,192 8,095 129,744 143,483 12,419 3,976

See footnotes on last pages of publication. - Voir renvois à la fin de la publication.

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED 1	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	 ЭN
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			υ	nits - unit	és			tho	usands of d	l ollars en mil		ors
YORK EAST BOROUGH York North Borough	4 311		2 164	8 341	- 1,919	= :	14 2,735	834 72,181	891 16,590	1,422 39,545	668 15,303	3,815 143,619
VANCCUVER	4,364	-	338	621	2,189	40	7,552	198,017	26,855	68,705	19,902	313,479
PURNARY D COQUITLAM D DELTA D LANGLEY C LANGLEY C MAPLE RIGGE D NEW WESTMINSTER C NORTH VANCOUVER C PORT MEADOWS D PITT MEADOWS D PORT COQUITLAM C PORT MCODY C RICHMOND TWP SURREY D VANCOUVER C VANCOUVER C VANCOUVER C VICTOPIA  CAPITAL RD CENTRAL SAANICH D FSCUMMLT D NORTH SAANICH D CAK RAY D SAANICH D	192 338 346 162 579 270 25 15 207 102 166 68 405 68 42 919 388 113 19 68 4	3	122 20 24 - - - 2 366 - 70 70 32 24 - - 4	110 	74 10 12 287 153 62 18 179 191 126 111 126 14 17 18 18 1 199 18 1 199	1 34 - 1 1 - 1	498 358 374 359 589 282 221 172 269 104 130 1,142 860 1,508 179 172	20,725 10,955 10,955 10,913 5,504 12,815 8,417 6,685 2,957 8,509 3,198 27,313 24,040 33,985 9,801 3,575 44,955 11,263 3,855 2,104 3,353 560	6,324 318 2,943 551 1,235 7,462 422 6600 1,266 752 77 4,561 4,314 1,893 	8,376 519 3,149 2,790 538 1,429 1,979 4,029 19 853 701 7,950 5,373 30,158 488 96	3,165 1,362 1,601 300 1,041 274 346 568 3655 - 1,028 81 12,314 327 7,424 88 8 8	38,590 13,154 18,6006 8,875 15,629 9,026 9,922 5,926 13,563 4,483 8,220 3,857 42,138 34,054 73,460 10,297 3,679  75,445
SIDNEY T-V VICTORIA C	26 29		4	-	686	14	26 <b>73</b> 3	688 12,332	23 1,261	110 10,596	64 2,238	885 26,427
WINDSOR	620		132	***	924	8	1,684	33,438	15,537	11,526	5,527	66,028
AMMERSTBURG T-V ANDERDON TWP PELLE RIVER V-VL ESSEX T-V **AIDSTONE TWP MALDEN TWP ROCHESTER TWP ST CLAIR BEACH V-VL SANDWICH SOUTH TWP SANDWICH WEST TWP TECUMSEN T-V WINDSOR C	10 23 30 32 29 70 27 1 10 42 39		132		40 - 1 103 - - - - 780	- - 3 - 1 1 - - - 2 - 1	50 23 34 135 30 71 27 1 10 44 39 1,220	771 912 981 1,751 1,028 1,829 854 196 339 1,529 1,529 1,088 22,160	451 60 9 25 48 28 40 - 149 104 446 14,177	49 23 80 251 37 147 43 20 82 331 382 10,081	3,384 35 1 - 10 - 2,093	1,271 995 1,074 5,411 1,148 2,005 937 216 580 1,964 1,916 48,511
	1,745	-	362		1,368	14	3,489	66,397	6,171	27,344	16,478	116,390

## TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ JUNE - 1974 - JUIN

				NUMBER I	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED \	/ALUE OF CO	DNSTRUCTIO	)H
			NC	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Moisons simples	Cottoges — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unite	es	1		tho	usands of da	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
CANACA TOTAL		9,379	481	916	1,253	4,191	194	16,420	403,087	97,819	174,985	87,877	763,768
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		96	2	48	38	_	1	185	4,881	322	642	15	5,860
PACGER'S QUAY RD PURIN T-V	L	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V		11 13 4	-	-	-	-		11 13 4	261 280 100	-	22 75	-	283 355 100
* CCRNER BROOK C DEER LAKE T-V FNGLEE T-V FOSO T-V	L	25		-	-	-		25	748 16 2		32 - 2	12	792
FORTUNE T-V FRESHWATER T-V GLENWOOD T-V	L	1 2	2	-	-	-	-	2	84 53	-	_		84 53
CRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V PASADENA T-V	L	-	-	-		-	_	2 4	64 50 1	-	8 1 -	-	72 51 1
RAMEA T-V STEPHENVILLE T-V WABANA T-V	L	2 5	-	_	_	_	_	5	24 143	2	64	-	207
WESLEYVILLE T-V  → WINDSOR T-V  → METRO ST JOHNS		4 23	-	- - 48	38	-	1	4	86 2,965	320	438	3	86 3,726
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		144	29	-		11	_	184	3,604	483	1,074	14	5,175
ALBERTON T-V PORDEN T-V		-	-		-	_	-		5 2	_	-	-	-
CARDIGAN V-VL CENTRAL BEDEQUE V-VL CORNWALL V-VL CRAPAUD V-VL		3 4 5 1	-	-	-	8	-	3 - 12 5	56 - 199 124 24	-	28 715 - 170	-	56 28 91 12 19
EAST ROYALTY CI GECRGETOWN T-V KENSINGTON T-V KINKORA V-VL		4	-		-	-	-		100	- - - 15	- 2	-	100
MIMINEGASH V-VL MISCOUCHE V-VL MONTAGUE T-V MORELL V-VL		2 - 3		-	-		-	- 2 - 3	3 54 1 43	-	-	-	54
MOUNT STEWART V-VL MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL O'LEARY V-VL		- - 1	-	-		-	-	- - 1	9 3 2 40	1	-	-	4(
ST ELEANORS V-VL ST LOUIS V-VL SHERWOOD V-VL * SUMMERSIDE T-V		1 1 11 4	_	-	-	- - -	-	6 1 11 4	81 14 337 153	20 1 1 1	- - 28	-	10: 1: 366 16:
TIGNISH V-VL TOWNSHIP 1 TOWNSHIP 2 TOWNSHIP 3		6 1 1	1	-	-	-	-	7	1 121 17 23	2 31	-	-	12:
TOWNSHIP 4 TOWNSHIP 5 TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 7		3 2 1 2	- -	-	-	-	-	1 2	117 43 16 29	13	-	4	117 56 17
TOWNSHIP 8 TOWNSHIP 9 TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 11		- 1	1 				-	1 - 1	2 7 13 17	3	-	-	10
TOWNSHIP 12 TOWNSHIP 13		3			-	_	_	4	69	-	-		69

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

		_		NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED V	/ALUE OF CO	NSTRUCTION	ν
			NOI	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	ION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	L nits - unit		L 1		- the	usands of d	ollars — en mil		S
TOWNSHIP 14 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 18 TOWNSHIP 19 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 23 TOWNSHIP 23 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 28 TOWNSHIP 28 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 31 TOWNSHIP 32 TOWNSHIP 32 TOWNSHIP 33 TOWNSHIP 34 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 37	l.	2 1 1 2 2 1 1 3 3 4 4 4 4 - 1 2 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	- 3					2 3 2 2 2 3 5 4 2 2 1 1 2 2 2 3 3 3 2 2 5 1 1 3 4	4, 35, 1, 3, 36, 41, 37, 15, 44, 87, 108, 22, 31, 2, 19, 31, 84, 84, 87, 50, 47, 50, 57, 19, 23,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 - - - 3 10 - 2 60 - - - - 3 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		9 42 1 3 34 41 17 47 97 108 49 149 129 131 113 85 66 50 58 21 23
TOWNSHIP 39 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 41 TOWNSHIP 43 TOWNSHIP 44 TOWNSHIP 44 TOWNSHIP 46 TOWNSHIP 46 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48	L L	1 1 1 1 1 - 2	1 1 1 3	-				1 2 1 2 3 3 2	12 35 24 33 16	62	- 1 - -	-	12 42 24 33 78
TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 51 TOWNSHIP 52 TOWNSHIP 53 TOWNSHIP 54 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 56 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 59 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 60	L L	1 1 2 2 - 1	1 - 1	-		-	-	1 2 - 2 - 2	8 114 48 26 13 1 52 - 30 8	- 10 15 - 20 35 - 2		-	26 13 21 87 4 32
TOWNSHIP 62 TOWNSHIP 63 TOWNSHIP 64 TOWNSHIP 65 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 WELLINGTON V-VL WEST ROYALTY CI WILMOT V-VL	L	1 3 9	-		-	-	-	3 -4 1 - 3 9	42 - 99 24 4 70	23 2 45	- - - 15	-	42 2 99 47 6 130 170
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		477	31	30	-	494	1	1,033	17,834	2,520	10,969	9,020	40,343
AMPERST T-V ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO ANTIGONISH T-V ARGYLE M BERWICK T-V BRIDGETOWN T-V CANSO T-V CAP BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V	L L L	21 21 5 1 - 9				-	-	3 12 1 22 5 1 1	90 282 26 371 87 26	150	33 - 7 48 - 300	-	273 292 33 371 87 74 - 527

						1010 10117				TULTED			211
						ING UNITS					VALUE OF C		
		Single dwell-		Double dwell-	Row	LOGEMEN Apart-	Conver-		Residen-	Indus-	Commer-	Institu- tional and govern-	TION
		ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	_	housing — Maisons en rangée	ments — Maisons d'appar- tements	Trans- forma-	Total	tial — Domici- liaire	trial Indus- trielle	cial — Commer- ciale	ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	_			U	nits - unit	es.	L		tho	usands of de	ollars — en mil	1	ars
		1											
COLCHESTER CO CIGBY M # DOMINION T-V	L L	33	10	-	-		-	43	662	501	25	77	1,265
* GLACE BAY T-V GUYSBORDUGH M HANTS EAST M	L	5 44	2 3	_	_		-	7 47	77 770	5 '	5	1,399	1,486 770
HANTSPORT T-V HANTS WEST M INVERNESS CO # KENTVILLE T-V LIVERPOOL T-V LOUISBOURG T-V	L	21 19 4	- - -		-	-	-	24 19 4	414 294 140 10	6 - - 1	30 - -	1,582	2,032 294 140 11
LUNENBURG T-V MAPONE BAY T-V MICOLETON T-V MULGRAVE T-V * NEW GLASSOW T-V * NEW WATERFORD T-V	L	1 7 1	-	-	-	11 -	-	- 12 7 1	178 162 62	- - 2 522	- 7 15	-	- 185 179 584
* NORTH SYDNEY T-V OXFORD T-V PARRSBORC T-V PICTOU CO	L	- 28	-	-	-	-	-	- - 28 2	1 539 36	-	50 40 20	1,154	50 41 559 1,190
PICTOU T-V PORT HAWKESBURY T-V CUEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V SPRINGHILL T-V \$ STELLARTON T-V		2 5 12 15 1 3 4	1 4 -	-	-	10	-	5 13 29 1 3 4	109 170 551 36 33 101	2	355 - 58 2 225	31	464 172 609 38 258 132
STEWJACKE T-V  * SYDNEY C  * SYDNEY MINES T-V	L	7	-	-	-	-	-	7	243	-	51	-	294
* TRENTON T-V  * TRURO T-V  VICTORIA M	L	2 4		-	_	_	-	2 4	146	-	95	150	42 391
* WESTVILLE T-V WINDSOR T-V WOLFVILLE T-V YARMOUTH D		1 1 27	2 2	-	-	=	-	1 - 3 29	28 7 38 461	20	7 4 1	-	28 34 42 462
YARMOUTH T-V * METRO HALIFAX	L	178	3	30	_	473	1	685	11,415	1,301	9,591	4+627	26,934
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		260	1	10	10	38	2	321	6,782	478	2,143	2,976	12,379
* PATHURST C * CAMPBELLTON C COVERDALE (UNINC AREA) CALHOUSIE T-V	L	8 4		2	10	_	1	8 17	190 441	-	4 55	-	194 496
* CIEPPE T-V  * EDMUNSTON C  * FREDERICTON C GRAND FALLS T-V	L L	13 29 10	-			- 24 5	-	13 53 15	319 1,068 238	143 14	944 25	2+914	323 5,069 277
HARTLAND T-V MIRAMICHI PDC  MONCTON C  COCCMCTO T-V PERTH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL		41 53 2 6	- - -			9	1 -	42 63 2 6	807 1,246 49 83	73 - - -	410	11 12 -	891 1,668 49 83
FURT ELGIN V-VL  **RIVERVIEW T-V  SACKVILLE T-V  ST LEONARD T-V  ST STEPHEN-MILLTOWN T-V  SHEDTAC T-V	L L	3 1 - 7	-	-	-	-	-	3 1 - 7	46 29 28	-	15	17	78 29 28
SHEDIAC 1-V SHIPPEGAN T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOCOSTOCK T-V	L	58	-	-			-	58	972 36 4	230	18 2	-	990 38 234
* METRO SAINT JOHN		24	_	8	-	-	-	32	1,003	18	619	22	1.662

				C - 1914								
				_	ING UNITS		1	ES	TIMATED \	VALUE OF CO	INSTRUCTIO	N .
		NC	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- Iraire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Ī,	1		nits - unit	és Į	1 1		tho	usands of de	ollars — en mil	liers de dolla	irs
CLEREC	1,800	34	165	. 6	1,726	95	3,826	75,854	26,697	41,334	33,897	177,782
DASPE RIVE SUD	86		4		3	3	98	2,195	10,399	909	165	13,668
AMCUI T-V PIC V-VL	11		_		3	_	8 11	159 166	- 4	- 1	-	159 171
CAPANO V-VL	t									•		
CAPLAN M	_	1 _1	_	_	_	-	_ 1	5 52	-	25	_	5 <b>7</b> 7
CAUSAPSCAL T-V	L	_	_				1		_		351	
CHANDLER T-V DECELIS T-V	t 1						1	43		103		181
GASPE T-V GRANCE-VALLEE M	L E	1	-	-	-	-	9	181	-	25	-	206
LUCEVILLE V-VL	L											
* MATANE T-V MONT-JOLI T-V	4	-	2	-	_	-	6	152	34	493	-	679
* MENTMAGNY C	7		-	-	-	-	7	137	-	10	-	147
NEW CARLISLE M NEW PICHMOND T-V	-		_	_	_	1	- 6	123	16	3	_	142
PASPEBIAC M	L	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
PRICE V-VL * PINCUSKI C	18		_	_	_	2	20	474	75	32	20	601
* RIMOUSKI-EST V-VL	9		- 2	_	_	-	9 <b>1</b> 1	208 285	10,250	- 3	110	208
* RIVIERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V	9				_	-	9	205	18	208		431
ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P	_	-	-	-	-	-	-	2	-	_	-	2
TRCIS-PISTOLES T-V	_	-	-	-	-	-	-	3	2	6	-	11
SAGUENAY LAC ST JEAN	80	) -	16	-	-	5	101	2,518	74	1,338	80	4,010
⇒ ALMA C CHUTE+AUX-OUTARDES V-VL	L 15	-	-	-	_	-	15	367	-	20	80	467
# DCLBEAU T-V		, -	-	-	-	1	7	142	-	-	-	142
GRANDE-8AIE ₩ # MISTASSINI T+V	-		_	_	_	1	- 4	55	5	- 6	_	8 61
NCRMANDIN V-VL	L										_	
RCBERVAL C STE-CROIX P			_	_	_	_	-4	97	-	62	_	159
ST-DAVID-DE-FALARCEAU M	L	.   _	_	_	_	_	4	102	31	_	_	105
ST-COMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V			1	-	-	-	3	70	18	1	-	89
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M	L		2	_	-	-	6	176	-	6	_	182
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	42		13	-	-	3	58	1,506	48	1,243	-	2,797
CUEBEC REG	131	7	7	-	52	-	197	5,002	279	5,179	44	10,504
BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V	_	_	_	_	_	-	_	- 11	-	-	_	11
CHATEAU-RICHER T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
CLERMONT T-V CONNACONA T-V			_ 2	_	_	_	5 5	94 99	_	490	_	584 99
CUNHAM TWP-CANT	4		-		_	-	4 7	115 141	- 6	50	-	171 141
PONT-ROUGE V-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V	L											
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M ST-ETIENNE M			_	_			7 9	67 171	_	_	_	67 171
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L							_				
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M * ST-GEORGES T-V	-	2 2	_	_	_	-	- 4	77	_	12	-	89
* ST-GEORGES-OUEST T-V		-	-	-	~	-	-	13	-	271	-	284
ST-JOSEPH T-V ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL	L											
STE-MARIE T-V ST-RAYMOND P	-	-	_	_	_	_	- 5	5 138	-	_	_	5 138
ST-RAYMOND T-V	L									1 351	44	8,733
* METRO QUEBEC	94	-	5	_	52	~	151	4,060	273	4,356		
TROIS RIVIERES	8:	4 1		=	142	5	234	4,949 128	86 18	295	41	5,371
BECANCOUR T-V	L											241
PERTHIERVILLE T-V				_	6	- 1	14	221	-	20	- 1	241
* CAP-DE-LA-MADELEINE C  * GRAND*MERE C			-	_	- "	-	4	194	15	55 10	-	264 191

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

	T		NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	_	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NC	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCTION	
	Single dwell- ings ——— Marsons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1					ĺ			71013 - 611 1111	Ters de dont	13
LAVALTRIE V-VL LCUISEVILLE T-V NICOLET T-V STE-ANNE-D*YAMACHICHE P ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-DE-FRANCE P \$ STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M			-		-	-	- 3 - 4 8	12 4 60 - 83 82	- - 32 -	4 37 - 7 -	-	16 41 60 39 83 82
ST-MAURICE M L ST-NARCISSE P STE-THECLE V-VL L	2	-	-	-	-	-	2	58	-	8	-	66
THITE TOVER TO STAND	10	-	-	-	134	- 3 1	8 ! 3 145 30	199 32 3,115 613	17	23 5 126	- 6	222 37 3,264 613
YAMACHICHE V-VL CANTONS DE L'EST	169	3	4	-	30	7	213	4,533	2,046	6,359	9,148	22,086
* APTHABASCA T-V  * ASESTOS T-V  ASECT TWP  AYERS CLIFF V-VL  PROME V-VL  PROMENT T-V  L	10	_	-	-	15	-	10 8 19	212 152 315	4	211 71 30	-	423 223 349
PRCMPTONVILLE T-V CLEVELAND TWP-CANT CGATICOOK T-V	. 1	-	_	_	_	-	1 5	15 110	- 473	- 3	-	15 586
COEKSHIRE T-V CANVILLE T-V	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-
CISRAELI T-V - CRUMMONOVILLE C - CRUMMONOVILLE-SUD T-V - EAST ANGUS T-V - FLEURIMONT M - GRANBY C - GRANBY TWP-CANT - GRANTHAM-OUEST M - LAC-BROME T-V	2 7 7 7 7 2 6 1 1 4 1 2 5 5 8	-	4	-	-	3 - 1 - 3	2 10 11 - 26 15 12 5	68 265 190 502 406 282 103 204	608 - - 5 503 - - 3	75 48 - 55 25	7,439	676 340 240 - 507 8,403 307 103 212
LAC-MEGANTIC T-V  LA POCATIERE T-V  # LENNOXVILLE T-V	. 1		_	_	_	_	3	76 35	_	8	_	84 36
* MAGGG C  MELBOURNE V-VL  MCNT-CARNEL M  PLESSISVILLE T-V  PRINCEVILLE T-V  PCCK FOREST M  RCCK ISLAND T-V  L	9 3	2	-	-	- - - - 15	-	2 11 3 - 34	57 - 147 77 12 558	-	195 - 4 4 - 26		252 - 151 81 12 584
THEORIELE V-VL STEGERMAIN-GRANTHAM V-VL		_	-	_	_	-	-	17	~	-	-	17
SCCTSTOWN T-V  * SHERBROOKE C  # SHIPTON TWP-CANT L	. 6	-	-	_	-	-	6	9 195	271	493	1,706	2,665
STRATEORD TWP-CANT SUTTON T-V SUTTON TWP-CANT	1 4		-	_		-	1 4	19 88	- 2		-	19 90
<pre># THETFORD MINES C     VALCOURT V-VL # VICTORIAVILLE T-V</pre>	.   3		_	_	_	_	3	127	167	5,008	_	221 5,335
WATERLOO T-V WATERVILLE T-V WINDSOR T-V	1 3 -	-		-	-		1 3 -	29 69 1 33	10 -	- 4	-	29 69 11 37
METRC MONTREAL	848	1	100	6	1,137	61	2,153	37,212	11,598	15,166	24,286	88,262
MCNTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V PECFORD T-V RELLEFEUILLE P PPCWNSBURG V-VL CONTRECDEUR P COWANSVILLE T-V CRABTREE V-VL	184		10	-	98	8	312 2 - 7 1 - 5 1	6,113 46 6 193 25 4 132 50	964	7,428 8 - 1 - 1 8	131	14,636 54 6 194 25 4 235

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

	- 7	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
			NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	łTS		VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwelt- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangee	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
	İ			U	L nits - unit	><	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	L .	rs	
○ COUVILLE T-V     FARNHAM C     FERME-NEUVE V-VL     ← GRENVILLE V-VL     HINCHINBROOKE TWP-CANT     HONICK V-VL     HUNTINGOON T-V	L	1 - - 9	-	-	- - - -			1 - 9 1	50 4 - 203 33	250 - - 2	11 -	-	50 265 - 203	
□ IBERVILLE T-V  □ JCLIETTE C  □ JCLIET	_	5 2	-	-	-	60 17	-	65 19	1,203 264	90	- 45	7	1.204	
LABELLE V-VL  * LACHUTE C LACCLLE V-VL  * LAFONTAINE V-VL	L L	6	-	-	-	-	-	6	152	-	6,006	-	6+158	
LA MACAZA M  LA PROVIDENCE T-V	L	-	3	-	-	-	-	3	13	-	-	-	13	
LA STATION-DU-COTEAU V-VL  * MIRABEL VILLE DE  MCNT-LAURIER T-V  MORIN HEIGHTS M	L	7 16	-	2 -	-		-	- 9 16	1 157 357	- 57 -	- 8 69	-	1 222 42¢	
* NOTRE-DAME-DES-PRAIRIE P NOTRE-DAME-DU-LAUS M CRMSTOWN V-VL PIERREVILLE V-VL		14 1 -	- 5 -		-	- - -	- - - 1	14 6 -	297 50 - 27	3   1   - -	- - - 28		300 51 - 55	
PAINVILLE M RAWDON V-VL RIGAUD T-V STE-ADELE T-V	L	1 1	-	-	_	-	-	1 1 4	42 44 200		3	_	42 47 205	
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V  ST-ANTOINE T-V  ST-CESAIRE T-V  ST-CHARLES-BORROMEE P		13 3 3	-	- 2 -	-	-	- 1 -	16 3 3	20 196 77 95	5 - - -	30	60	86 226 77 95	
ST-DAMASE V-VL ST-DENIS-SUR-RICHELIEU P ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V ST-FAUSTIN M ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	L	1 2 8 5	- - - 1	-	-	- - -	1 -	1 3 8 6	14 42 68 96	58 - - 60	- - 3 2	-	72 42 71 158	
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL ST-HIPPCLYTE M ST-HYACINTHE C * ST-JEAN C	L	3 -	-	-	-	10 - 7	-	13	28   241   - 126	38 - 240	12 727	47 - 17	338 - 1,110	
* ST-JEROME V-VL  * ST-JOSEPH-DE-ST-HYAC T-V  * ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V	L	1	-	-	-	-	-	1   11	16 - 310	-	2 - 57	-	18 - 377	
* ST-LUC T-V STE-MADELEINE Y-VL ST-MALACHIE-D*ORMSTOWN M STE-MARTINE P	ι	11	-	2 -	-	-	-	2	40 61 85	10	-	-	40 71	
ST-ROCH-DE-L*ACHIGAN P * STE-ROSALIE V+VL ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	L	3	2	2	-	_	-	7   5	113	-	8	_	121	
S1-SULPICE P ST-THOMAS P ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P * ST-TIMOTHEE M STE-VICTOIRE-DE-SOREL M		1 2 1 2 2	-		-	-	2	1 2 1 2 4	28 47 18 59 44	5 5 10	2 - - 11	-	30 47 23 64 65	
* SOREL C * TRACY T-V TRES-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL * VALLEYFIELD C	L	7 10 8	- - - 1	- - - 2		- - - 4	3 - - -	7   7   10 15	109 149 153 284	- - 25	11 - - 360	-	149 153 669	
VERCHERES V-VL		2	-	-	-	-	-	2	41	-	1 0//	-	41	
CUTACUAIS CLARENDON TWP-CANT EAROLEY TWP-CANT MANIMAKI T-V MONTEBELLO V-VL	L	143 2 7 1	5 - 5 -	- - -	-	183		349 2 12 1	8 8 9 8 9 6 15 215 41	695 8 12	1,066		23 227 239	
PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M	L	- 1	-	-	-	-	-	- 1	19	-	-	-	4	
QUYON V-VL STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V * METRO HULL		1 4 2 - 126		- - - 12	-	183	- 6	327	57 55 6 8,484	- - - 675	15 - 853	- 2	72 55 6 1C+014	

				NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION							
			NO	ABRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	CONSTRUCTION	
		Single dwell- ings - Maisons simples		Double dwell- ings — Marsons doubles	Row housing - Maisons en rangee	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			1	UI	nits - unit	) <			tho	usands of de	ollars — en mil		ors	
ARITIBI TEMISCAMINGUE AMCS T-V PARRAUTE V-VL CACILLAC T-V CHAPAIS T-V	L L	38		6	-	3	-	47	1.262	39	325		1,626	
CHIBOUGAMAU T-V CUPARQUET V-VL LASARRE T-V MACAMIC T-V	L L	_	-	4994	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
MALARTIC T-V  # NORANDA C  # ROUYN C  SENNETERRE T-V		3 9 2	-	2 - - -	-	-	-	2 3 9 2	14 120 322 62	. <del>-</del> - 39	15 2 30 25	-	29 122 391 87	
TEMISCAMING T-V VAL DOOR T-V VILLE-MARIE T-V	L	2 22	-	4	_	3	-	29	50 694	-	1 252	-	5: 946	
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC  * PAIE-COMEAU T-V ESCOUMINS SD FORESTVILLE T-V		40 1 3 1		4	-	78	-	122 5 3 1	3,174 135 53 60	517	3,269 75 -	-	6,960 210 5:	
GACNON T-V  * HAUTERIVE T-V PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL SCHEFFERVILLE T-V	L	6 3 9	-	-	-	8 70	-	14 73 9	321 2,001 167	513 -	220 2,953	-	54 5,46 16	
* SEPT-ILES C TACOUSSAC V-VL	L	17	-	_	-	-	-	17	437	4	21	-	46.	
CNTARIO		- 3,169	330	408	994	1+139	73	6,119	171+338	57,304	69,956	25,897	324,49	
EASTERN ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V	L	365	37	58	14	134	17	625	15,728	1,487	7,551 65	1,210	25,97	
ALGOMA SOUTH TWP ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T-V  * ARNPRIOR T-V	L	1 - 1					2	- 1	29 17 40	- - 719	36	4	5 <b>7</b> 5	
ATHENS V-VL AUGUSTA TWP PAGCT AND BLYFIELD TWP BARRIE TWP	L	7	- 4	-		-	-	- 7 4	3 183 26	45 -	- - -		22	
BASTARD & S BURGESS TWP BECKWITH TWP ⇒ BRAESIDE V-VL ⇒ PRECKVILLE C		5 - 6	1 1 -			-	-	5 6 - 6	135 146 - 226	-	5 - - 26	- - 20	14 14 - 27	
CARDINAL V-VL CARLETON PLACE T-V CASSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL	L	- 1	-	-		-	- - -	- 1	115 27 31	- - -	_1		11 2 3	
CHESTERVILLE V-VL  * CORNWALL C CORNWALL TWP CRCSBY S TWP		13	9	-	-		-	13 11 9	201 352 326 63	175	20 20 20	- 8	52 32 9	
DEEP RIVER T-V EOWAROSBURGH TWP EGANVILLE V-VL ELIZABETHTOWN TWP FLMSLEY SOUTH TWP		3	- 1	-	-		- - 1	21 31 ~ 9	86 87 - 185	- - 76	200	-	28 - 26	
ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP GANANOQUE T-V GRATTAN TWP		1 - 4 2		-		_ _ _		1  4 2	49 - 88 37	-	- 10 -	-	4 - 91 3	
HAGARTY AND RICHARD TWP  * HAWKESBURY T-V  HAWKESBURY EAST TWP  HUNTINGOON TWP	L	1 1	- - 1	- - -	-	32	- -	36 1 2	284 35 40	- 40 11	- 6 -	-	28 8 5	
IRCQUOIS V-VL KEMPTVILLE T-V  * KINGSTON C  * KINGSTON TMP KITLEY TWP	L	1 -4	-	-	-	-	-	- 1 - 4	40 611 67 185	- 4	175 46	75	4 6 24 30	

JUNE - 1974 - JUIN

, , , , , , , , , , , , , , , , ,				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	N .
			NC	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS				ATIVE DE LA		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- triol  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
				U	nits — unit	ii c	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
LANARK TWP LEEDS ETC FRONT TWP LEEDS ETC REAR TWP LOCHIEL TWP LONGUEUIL TWP L'ERIGNAL V-VL	Ł L	3 5	1 2	-	-	-	1	4 7 5	55 257 66	42	-		55 257 108
LCUGHBORDUGH TWP MATILDA TWP MAXYILE V-VL  ⇒ MCNAB TWP  ⇒ MONTAGUE TWP MORRISBURG V-VL CLEEN TWP	Ĺ	5 - 6 4 -	6	-	-		-	5 12 4	73 145 147	- - 10	30 - - 5	- - - -	103 - 145 162
CSGOODE TWP OSC TWP PAKENHAM TWP PEMBROKE T-V PERTH T-V PETAWAAWA TWP PETAWAWA TWP	į.	9 2 2 2 1 4	2	-	-	-	- - 2	9 4 2 4 1 4	336 57 45 95 23 93	9	25 - - 83	-	370 57 45 95 106 93
* PITTSBURG TWP PORTLAND TWP PRESCOTT I-V RACCLIFFE TWP RAMSAY TWP RENFREW I-V RICEAU TWP	L	9 9 - 3 3	-	-	-	- - - - - 42	-	9 9 - 3 45	290 229 1 - 156 573	10 - - 10 -	264	270	300 499 1 - 166 837
ROCKLAND T-V ROLPH BUCHANAN ET AL TWP RCXBOROUGH TWP PUSSELL TWP SEBASTOPOL TWP * SMITH FALLS T-V * STAFFORD TWP	L	2 11 1	2	-	-	-	1 - 1 -	3 11 4	114 65 305 28 9	6	- - - 4 5		114 65 305 32 20 6
STCRRINGTON TWP VANKLEEK HILL T-V WEST CARLETON TWP WILLIAMSBURG TWP WINCHESTER V-VL YCNGE AND ESCOTT TWP # METRO OTTAWA	L	5 - 4 2 2 176	5	- - - - - 58	- - - - 14		- - - - - 5	10 - 4 2 2 313	218 - 95 74 45 9,021		2 - 6,517	- - - 833	218 - 97 74 45 16,701
LAKE ONTARIO ANSON HINDON ETC TWP ASPHODEL TWP	L	311	98	5		22	6	448	10,965	1,493	832	206	13,496
PANCROFT V-VL PATH V-VL BELLEVILLE C BELMONT AND METHUEN TWP		5 1	- 5	-	- - -	-		2  5 6	60 4 310 60	290	3 246	-	60 7 846 60
PICROFT ID BCBCAYGEON V-VL BRIGHTON TWP BRIGHTON V-VL CAMDEN EAST TWP CAMPBELLFORD T-V CAVAN TWP	L	1 6 1 3 3 22		-	-	-	1	1 7 2 4 3 22	52 229 45 72 83 567	1 - - 18 - 18	4 - - 4 -	-	57 229 45 94 83 585
* COEOURG T-V COLBORNE V-VL CRAMAHE TWP CESERONTO T-V * DOURD TWP DUMMER TWP CUNGANNON TWP	L	- 6 - 7 6 2	6	-	-	-	-	7 6 8	14 177 28 165 155 135 478	200	- - 6 - - - 60	- - - - - 25	14 177 234 166 155 135
DYSART ET AL TWP ELDON TWP ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP ERNESTOWN TWP FARADAY TWP	L	6 4 1 5	30	-	-	-		36 5 1	144 31	5 -	2 -	-	151 31 92
FARADAY IMP FENELON FALLS V-VL * FRANKFORD V-VL FREDERICKSBURGH N TWP HALLOWEL TWP	L	12 5	1 1	-			-	13	319 125	-	6 - 40	-	28 319 165
* HAMILTON TWP HARVEY TWP HAVELOCK V-VL HOPE TWP	L	3 6	13	-	-	-	400	16 6 1	313 175 26	10		-	313 185 26
* LAKEFIELD V-VL		1	1 -	1	_		1	1	20			1	20

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	 S		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	ON .
			NC.	MBRE D'L	INITES DE	LOGEMEN	ITS .		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1		U	nıts — unit	es I			the	usonds of d	ollars — en mil	liers de dolla	ors
				1									
LIMERICK TWP  \$ LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP MACOC TWP MACOC V-VL MARIPOSA TWP MARMCRA & LAKE TWP MARMCRA V-VL MCNAGHAN NORTH TWP MUPPAY TWP	L	8 10 2 1 6 7 2 2	3		-	-	3	8 10 2 1 9 10 2	233 106 84 35 258 158 74 50	55 2	3 - - 6 - -	- - - - - -	295 108 84 35 264 158 74 50
NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V NORWOOD V-VL CTONABEE THP PERCY THP PETERBOROUGH C		18 - 4 5 48	13	- - - - - 4	-	-	-	18 - 4 18 52	824 12 223 280 1,369	128 5 17 284	27 58 - 3 1	16 - - - 54	31 1,026 12 231 298 1,841
PICTON I-V PORT HOPE I-V RICHMOND TWP SHEFFIELD TWP SHERBORNE ETC TWP \$ SIENEY TWP SMITH TWP		43 5 1 1 8 6	- 6 - 2	-	-	-	-	43 5 1 7 8	22 1,197 120 11 81 281 308	10 4	2 100 1 - 2 53 46	2 - 5 - - -	26 1,297 136 15 84 334 354
SOMERVILLE TWP STANHOPE TWP STIRLING V-VL THURLOW TWP * TRENTON T-V TUCOR AND CASHEL TWP	Ł	- - 6 7	5			-	-	5 6 7	34 1 222 165	13	- - - 15	100	47 1 322 180
TWEED V-VL TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL WOLLASTON TWP WOCDVILLE V-VL	L	5 - 3	-	- - 1		22 - - - -	- - 2 -	22 5 - 6	358 79 - 94	-	10	-	368 79 - 94
METROPOLITAN REG ERCCK TWP GECRGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP CSHAMA TWP SCUGGG TWP LXBRIDGE TWP WHITBY T-V METRO TORONTO		766 20 27 8 145 8 14 8 4 532	1 1	131	692	435 - - - 19 - 40 376	26	2,051 20 27 8 151 8 34 9 44 1,750	65,534 660 1,009 312 4,630 197 882 355 1,017 56,472	26,445 85 - 4,190 - 37 10 1,067 21,056	33,058 1 130 - 73 - 68 12 105 32,669	16,804 - - - 44 - 281 - - 16,479	141,841 746 1,139 312 8,937 197 1,268 377 2,189 126,676
NIAGARA  * RRANTFORD C  * RRANTFORD TWP PURFORD TWP CUMFRIES SOUTH TWP	L	435 17 3 3	- - -	2 -	57 - - -		6	548 19 3 3	18,379 695 130 117	6,367 1,160 307	8,116 188 66 -	624	33,486 2,043 503 117
DUNNVILLE T-V HALDIMAND T-V  LINCOLN T-V NANTICOKE C CAKLAND TWP	L	29 8 8 10	-	-		-	-	29 8 8 10	618 249 232 288	17 72 112	12 - 3 -	22	630 266 329 400
CNENDAGA TWP  PARIS T-V  WAINFLEET TWP  WEST LINCOLN TWP  WETRO HAMILION  METRO ST CATHARINES-NIAG.	E .	10 7 178 162	1	2 12 31	57	- - - 2	- 1 - 4 1	- 12 9 253 194	15 378 340 8,495 6,822	46 21 3,649 983	7 63 6,440 1,337	- 6 258 338	15 431 430 18,842 9,480
LAKE ERIE AYLMER T-V BAYHAM TMP PEACHVILLE V-VL BELMONT V-VL BLENHEIN TMP CARADOC TMP DELAMARE TMP DELMI T-V		170 1 2 - 1 2 - 8		42	21	45	-	278 1 2 - - 1 2	7,468 50 73 2 2 34 33 14 361	2,464 - 63 - 48 35 52 116	2,195 37 - 2 - 21 8	344	12,471 87 136 4 2 82 82 87 4
DELHI TWP DEREHAM TWP EMBRO V-VL	L L	8	-	_	-	-	-	8	215	52	2	-	269

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

		1	NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	******		ES	TIMATED V	ALUE OF CO	INSTRUCTIO	N
		NO	ABRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings — Marsons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	_ U	nits - unite	95		1	tho	usands of do	ollars - en mil		- rs
INGERSOLL T-V LOBO TWP LUCAN V-VL MALAHIDE TWP NEWBURY V-VL NISSOURI EAST TWP NORFOLK TWP	1 4 2 1 2 3	-	- - - -	-		-	2 1 2 3	65 145 44 20 105 189	15 - 17 10 35 106		-	81 145 61 30 140 295
NORWICH V-VL NORWICH N TWP NORWICH S TWP OXFORD EAST TWP CXFORD NORTH TWP CXFORD WEST TWP PARKHILL T-V PORT BURWELL V-VL	2 2 5 18 3 1	-	-		-	-	2 2 5 18 3 1	87 61 137 588 82 37	13 -7 -30 -	- 20 - 3	-	100 61 164 588 112 40
RODNEY V-VL SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL L	14	_	_	-	-	-	14	467	10	18	-	495
STRATHROY T-V TILLSONBURG T-V	4 2	-	_	_	_	-	4 2	161 . 81	90	77 2	75	403 89
VIENNA V-VL WARDSVILLE V-VL	_	_	_		_	-	-	-	- 1	-	-	_
WEST LORNE V-VL L WILLIAMS WEST TWP	1	_	- 2	-	-	-	1	18 363	-	31	- 5	18 399
* WOCOSTOCK C ZORRA EAST TWP ZORRA WEST TWP * METRO LONDON	7 3 3 70	-	- 40	21	- - 45	-	3 3 176	89 95 3,845	158 16 1,584	1,972	254	248 111 7,655
LAKE ST. CLAIR BLENHEIM T-V	256	2	5	16	216	4	499	11,556	1,386	1,461	684	15,087
POSANQUET TWP BOTHWELL T-V L	7	-	-	-	_	- 1	7	167	-	14	-	181
* CHATHAM C CHATHAM TWP	28	-	_	_	12	_	40	1,012	275	20	-	1,307
COLCHESTER SOUTH TWP  * COURTRIGHT V-VL  CRESDEN T-V	5	-	_	_	=	-	5 - -	188	20	-	=	208
ENNISKILLEN TWP L FOREST T-V	5	-	_	_	-	-	5	117	-	-	_	117
GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP	15	_	_	-	_	- 1	5 15	140	55 15	10	-	199 469
HARROW T-V HARWICK TWP HOWARD TWP	3 5	1	-			-	4	142 149	21	25 - -	12	38 142 170
KINGSVILLE T-V LEAMINGION T-V	3	-	- 2	-	54 33	-	57 42	591 774	_	10	_	601 774
MERSEA TWP  * MOCRE TWP	1 18	-1	_	-	_		18	100 403	71	25 1	_	196 404
PELEE TWP PETROLIA T-V L PLYMPTON TWP	1 14	_	_	_	_	_	14	25 467	_	_	_	25 467
* POINT EDWARD V-VL L RALEIGH TWP	3	_	_	_	_	_	3	104	-	28	_	132
RICGETOWN T-V * SARNIA C	1 4	-	_	8	12 58	-	70	383 813	74	96	-	384 983
★ SARNIA TWP SOMBRA TWP THAMESVILLE V+VL	28	_	2	_	_	1	28 5	945 111	2 -	69	=	1,016
THEDFORD V-VL TILBURY T-V	- 4	-	_	-		-	- 4	127	-	4	_	4 128
TILBURY EAST TWP L TILBURY NORTH TWP	2	_	-	-	-	-	2	102	18	11	6	137
TILBURY WEST TWP  * WALLACEBURG T-V  WATFORD V-VL	2		_1	-	-	- 2	5 3 	96 93 4	12 60 3	20 14	-	128 167 7
* METRO WINDSOR	91	-	-	_	47	-	138	4,054	760	1,108	666	6,588
MICWESTERN BRUSSELS_V-VL	175		18	186	96	-	481	11,278	2,419	2,957	2,325	18,979
CLINTON T-V COWNIE TWP DRAYTON V-VL	1	_	_	_	797	_	1	49	-	-		49
DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP	2 2			-		-	2 2	52 49	10 83	-	11	62 143

					ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages ————————————————————————————————————	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tiat – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	e's	1 1		tho	usands of d	olfars — en mil	liers de doll	ors
ELMA TWP ELCRA V-VL ERAMDSA TWP ERIN TWP ERIN V-VL EXETER T-V FERGUS T-V GARAFRAXA WEST TWP GODEPICH T-V  GUELPH C HENSALL V-VL LISTOWELL T-V	5 11 1 1 4 4 6 7 7 5 2	2		85			5 11 1 1 4 6 6 92 5 2	1 250 566 28 45 183 143 195 1,730	18 30 - 36 - 49 - 607 90	4 9 - 17 - 9 1,419 30 9	3 - - - 5 2,116	5, 277, 596, 31, 48, 183, 192, 209, 5,872, 239, 107,
MITCHELL T-V L MOUNT FOREST T-V NICHOL TWP	3 4	-	-	-	-	4	7 4	105 152	_	14	-	119 152
PALMERSTON T+V L PUSLINCH TWP ST MARYS T-V		-	-	_	_	-	5 1	251	8	-	-	259 28
SEAFORTH T-V L  * STRATFORD C		_	_	_	_	_	3	191	17	73	5	286
WELLESLEY TWP	5 8	_	_	_	-	-	5 8	220 284	- 23	- 69	<b>-</b> 2	220 378
WINGHAM T-V	95	-	18	101	96	-	310	6,539	1,448	1,304	183	9,474
GECRGIAN BAY ADJALA TWP ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMABEL TWP ANARANTH TWP L	316 5 3 -7	175 - 3 - 4	24	8	136	1	660 5 6 -	15,395 191 99 20 268	6,447	6,639	405   -	28,886 191 99 20 279
ARTEMESIA TWP  BARRIE C PEETON V-VL BENTINCK TWP PRACEBRIDGE T-V BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRUCE TWP CHAPMAN TWP	4 14 - 5 11 7 3	1 - 2 15 - - 3	9 - 5	-	-	-	5 23 7 26 12 3 4	156 736 12 128 790 259 36 24	10 38 - 34 10 63 26	3 235 3 24 318 - -	9 -	169 1,018 15 186 1,118 322 74 24
CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD TWP	5 3	1 8	10	8	-	-	24 11	655 416	431 63		70	1,156 479
DERBY TWP DURHAM T-V ELMVALE V-VL ESSA TWP EUPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL FLCS TWP GARAFRAXA EAST TWP GLENELG TWP	21 21 2 - 1 2	4 - 2		-	16 - - - - -	1	20 1 21 6 - 1 2	228 5 652 247 - 13 50 66	- 8 9 - 60 48		-	228 5 660 256 - 73 98 66
CRAND VALLEY V-VL L GRAVENHURST T-V HANOVER T-V	9 4	5	_	-	33	-	47	796 119	- 11	31	-	827 130
HIMSWORTH NORTH TWP HUMPHRY TWP HUNTSVILLE TV # INNISFIL TWP JOLY TWP	12 14	7 7 -	-	-	-		9 19 14 1	170 489 602 5	26 7	128 40		170 643 649 5
KEARNEY T-V KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP MARKOALE V-VL MCDOUGALL TWP MCKELLAR TWP MC MURRICH TWP MEAFORD T-V MECONTE TWP	1 2 3 3 1 1	5 - 3 11 3	-	-	-	-	1 7 3 6 12 3 3	28 148 74 185 108 28 105 281	- - - 35 - -	10 34 23 18 -	30	38 182 127 203 143 28 105 281
MELANCTHON TWP & MIDLAND T-V MUSKOKA LAKES TWP	6	28	_	_	-	-	6   45	190	168	13	-	371 822
NEUSTADT V-VL NIPISSING TWP NOTTAMASAGA TWP DRANGEVILLE T-V  CRILLIA C CRILLIA TWP	3 2 - 8 12	1 4 - 14	-	-			4 6 - 12 26	76 243 26 391 1,002	- - 26 98 13	126 460 5,047	272	76 243 178 1,221 6,062

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite JUNE - 1974 - JUIN

	-		1	NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	IN .
			NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		†	,	U	nits - unit	÷<			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
CSPREY TWP  CSPREY TWP  CWEN SOUND C PARRY SOUND T-V  PERSTANGUISHENE T-V PERSY TWP  PORT ELGIN T-V  PORT MCNICHOLL V-VL PCWASSAN T-V  SI EDMUNDS TWP SARAWACK TWP SCUTHAMPTON T-V SCLTH FUER V-VL STAYNER T-V SULLIVAN TWP SULDIVAN TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TESORONTIO TWP TOTTENHAM V-VL *VICTORIA HARBOUR V-VL	L L	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 3 3 5 -			40		5 43 -5 7 7 3 -4 5 44 6 3 18 21 -2 46 4	93 539 5 126 127 126 - 94 163 489 159 46 471 742 - 51 793 132 13	5,028 -76 	20 26 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2	93 5,589 31 202 127 126 - 94 215 489 194 46 474 753 - 63 876 132 13
WALKERTON T-V WASAGA BEACH T-V WIARTON T-V	L Ł	8	_	-	_	3	_	11	260	-	2	_	262
NORTPEASTERN BLIND RIVER T-V PRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V COCHARNE T-V COCHARNE T-V COLLEMAN TWP CACK TWP CYMOND TWP ENLIDT LAWE TWP ENCLEHART T-V ESPANOLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V HATLEYBURY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRCN BRIDGE V-VL IRCQUOIS FALLS T-V KAPUSKASING T-V KIRKLAND LAKE T-V LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MATTAWA T-V MCGARRY TWP MICHIPLOTEN TWP NORTH BAY C CNAPING FALLS T-V PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP * SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THENSALON T-V THESSALON T-V THESSALON T-V THESSALON T-V THESSALON T-V THESSALON T-V THESSALON T-V THESSALON T-V THEMPSON TWP * TIMMINS T-V WEEBWOOD T-V		217 1 1	1 - 3	58		29	11	320 1 1 5 5 1 6 6 3 3 1 1 1 1 1 8 5 5 2 2 2 1 1 1 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9,225 29 2 2 2 84 4  19 24 220 73 14  89  151 524 456 216 37 72 33 6 127 73 30 117 1,196	263 - 9 - 1 	5,999  - 3	2,474	17,961 51 52 304  78 21 24 220 220 14  179 706 702 218 8 56 6 127 37 236 6 127 37 169 1,750
WICKSTEED TWP  * METRO SUDBURY		60		10	-		-	73	2,552 5,810	54 8,533	3,788	822 821	7,216
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTON ID		158	-	20	-		-	1	3 30	-	19140	- 621	3 30

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite JUNE - 1974 - JUIN

Name of the State				NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED	VALUE OF CO	INSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	NC
			NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles		Apart- ments 	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
					nits - unit 	e.c			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolli	ars
CRYDEN T-V FORT FRANCES T-V FORT FRANCES T-V SERALDTON T-V IGNACE TWP  * KECKAR T-V LCNGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON ID NEEPING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SICUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP  * METRO THUNDER BAY		38 8 3 1 1 1 - 2 32 1 1 2 2 2 2 2 8 4 8 4	3 - 4	2		20		5 8 23 1 1 1 - 6 32 32 1 5 2 - 7 1 3 2	163 247 387 10 16 28 118 797 23 65 41 3 128 352 67 3,332	8,533	196 435 11 20 - 8 230 - - - - - - - - - - -	40 	359 722 398 30 16 36 348 797 23 65 41 3 128 626 67
MANITCHA		430	6	97	-	111	6	650	16,399	1,066	7,090	2,347	26+902
REATER WINNIPEG METRO		277	-	75	-	100	5	457	11,973	904	5,952	306	19,135
CUTH EAST MANITOBA		8	5	-	-	-	-	13	265	-	152	5	422
PEAUJESOUR T-V CUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL ST PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM	L L	1 3 - 2	5	-	-	-	-	1 3 - 2	50 20 57 9 94		15	- 5	65 20 57 9 236
WINNIPEG BEACH T-V		-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL ROCKHOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STCNEWALL T-V	L	20 2 11	-	-	-	-	1 1	21 2 12 7	604 70 298 236	152 152	240	-	996 70 450 476
SCUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CAPMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V MORDEN T-V PORTAGE LA PRAIRIE C WINKLER T-V		36 7 4 1 4 -	-	-	-	11	-	47 7 4 1 4 - 10 21	1+055 225 124 15 97 - 201 393		173 21 - - 1 1150	5	1,233 251 124 15 98 - 202 543
SCUTH WEST MAN PRAIRIE BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V PRANDON C CARBERRY T-V CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL		55 2 5 11 1 1 -	-	22	-		-	78 2 5 31 1	1,604 36 120 513 20	8 - - 4 - - - 3	162 2	600	2,619 36 120 679 22 - 17
CALY RM CELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORD V-VL	L L	_2	-		-	-	-	2	41	-	-	-	41
KILLARNEY T-V MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEDOSA T-V NEEPAMA T-V NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL	L	6 9 7 1	-1	2 -	-	-	-	- 8 10 7	84 2 184 244 160 16	-	22 207 14	600	106 2 184 1,051 174 16

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

				OF DWELL	100 100						-	
				-	ING UNIT					VALUE OF C		
		NC	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	T 1		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUCT	TION
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	_	Row housing — Moisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	ľ	nits — unit 	ės I			tho	usands of de	ollors - en mil	liers de dolla	rs
RAPID CITY T-V RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL SHCAL LAKE V-VL SCURIS T-V VIRDEN T-V	2 - - 1 - 4	-	-	-	-	-	2 - - 1 - 4	20 1 - 19 25 105	- - - - - 1	-		20 1 - 19 25 106
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	30	-	-	-	-	-	30	743	2	125	1,411	2,281
BENITO V-VL POBSMAN V-VL DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANOVIEW T-V MINITONAS V-VL	1 12 1	-	-	-	-	-	1 12 1 - -	17 307 19 1	- 2	100	36	17 443 21 1 516
CCFRE RIVER RM ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL	3	-	_	_	-	_	3	50	-	10	875	935
SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	L 13	-	-	-	-	-	13	348	-	-	-	348
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C THE PAS T-V	4 4	-	-	-		-	4	155 155	-	41 41	20	216 216
SASKATCHEWAN	559	4	8		213	1	785	17,580	922	6,831	2,577	27,910
AREORFIELD T-V	- 2	_	-	-	-	-	- 2	- 45	-	-	-	- 45
ASSINIBOIA T-V  * BATTLEFORD T-V  PENGCUGH T-V	8	-	_	-	-	-	8	203	-	-	-	203
BIGGAR T-V BIRCH HILLS T-V	- 1	-	-	-	12	-	12	208	- 1	_	-	208
BLAINE LAKE T-V	1	1					*	10	1			
CARRI T-V CALDER V-VL	-	-	-	_	_	-	_	-	~	-	-	Ξ
CANCRA T-V CARLYLE T-V	3	-	-	_	-	-	3	85	-	_	-	85
CARMICHAEL V-VL	- L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T-V	2	-	-	-	4	- 1	6	147	-	-	-	147
COCETTE V-VL CORMAN PARK 344 RM	. 4	-	-	_	_	-	4	185	-	-	-	185
* CREIGHTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
DELISLE T-V	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V	L _	-	-	-	_	-	-	-	-	-	102	102
EATONIA T-V ELROSE T-V	2	-	_	-	_	-	2	57	-	-	-	57
ESTERHAZY T-V ESTEVAN C	12	_	-	-	_	_	12	342 147	_	136	-	402 283
ESTON T-V FOAM LAKE T-V	3 3	-	-	_	_	-	3	83 <b>5</b> 5	- 2	- 1	1	83 59
GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V	- 3	-	-	_	_	_	3	60	-	_	_	- 60
GULL LAKE T-V	L Î	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
HUCSON BAY T-V HUMBOLDT T-V INCIAN HEAD T-V	3 14 3	-	- - -	-	-		3 14 3	73 385 63	-	27 - -	114	214 385 63
KAMSACK T-V KERROBERT T-V	_ 3	_	_	-	_	-	- 3	75	-	-	-	75
KINDERSLEY T-V KINISTINO T-V LAFLECHE T-V	2 1 2	-	-		-	-	2 1 2	92 24 36	23	-	-	115 24 36
LEMBERG T-V LINTLAW V-VL	٠ -	-	-		-	_						

					DE DWELL					TULLED	VALUE OF CO	NIST DUCT IS	
					-	LOGEMEN					VALUE OF CO TIVE DE LA		
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments 	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				U	nits - unite	25			tho	usands of d	ollars - en mil	liers de dolla	ors
LIPTON V-VL LOVE V-VL LUMSDEN T-V LUSELAND T-V MANITOU BEACH V-VL MAPLE CREEK T-V MEADOW LAKE T-V MEATH PARK V-VL MELFORT T-V MELFORT T-V MELFORT T-V	L	- - 2 - 5 6		2	-	-		- 2 - 5 6	- 48 - 123 164 - 108	30	- - - 269 - 7	-	- 48 - 123 463 - 115
MECTA V-VL MILESTONE T-V MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL * MOCSE JAW C	_	- - - 2 33	-	-	-	-	-	- - - 2 33	- - 68 710	- - - 28	5 8	- - - - 69	73 815
NAICAM T-V NIPAWIN T-V * NORTH BATTLEFORD C OORTH QU'APPELLE RM CGEMA T-V	L	2 16	-	-	-	-	-	2) 16 2)	41 390 17		1: 71 -	774	42 1,235 17
* PRINCE ALBERT C QU'APPELLE T-V CUINTON V-VL RACVILLE T-V ROSETOWN T-V ROSE VALLEY T-V POSTHERN T-V ST WALBURG T-V	L	3 - 4 2	2	-	-		-	2 - - 3 - 4 2	17 - 84 - 114 40	-	112 - - -	   	17 - 196 - 114 40
SALTCOATS T-V SHAUNAVON T-V	L	-	-	_	_	-	-	-	31	-	4	-	7
SHELLBROOK T-V SINTALUTA T-V SPIRITWCOD T-V STAR CITY T-V	L	-	-	-	-		-	-	21			-	21 - 1
STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V * SWIFT CURRENT C TISDALE T-V TURTLEFORD V-VL	L	- 9 1			-	-	-	- 9 1	244 34	+	- 2 - 7	- 72 10	318 44 8
LRANIUM CITY D WACENA T-V WAKAW T-V	L	2	-	-	-	_	-	21 -	42	-	-	-	42
WALCHEIM T-V WAPELLA T-V WATROUS T-V WATSON T-V WEYBURN C WHITEWOOD T-V WILKIE T-V WILTON NM	L	1 5 1 3	-	-	-			1 5 1 3	43 172 31 71	109	2 2 7 - 1	300	302 45 288 31 72
WISHART V-VL WYNYARD T-V YELLOW CREEK V-VL * YORKTON C * METRO REGINA * METRO SASKATOON	L	3 - 43 234 101	-	- - - - 6	-	197	-	3 43 234 304	1,338 5,593 5,569	- 634 95	- 79 5,388 642	1,020 115	72 1,417 12,635 6,421
ALBERTA		1,105	34	79	66	29	1	1,314	32,443	2,621	24,513	4,453	64,030
ACME V-VL AIRORIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIX V-VL ALIIANCE V-VL	L	1 2 2	- 1	-		=	-	1 3 2	36 24 26	- - -	-	-	36 24 26
AMISK V-VL ANDREW V-VL ARROWWOOD V-VL	L	2	-	_	-	-	-	2	41	-	-	~	41
ATHABASCA T-V BANFFSITE BARRHEAD T-V BASHAW T-V PASSANO T-V	L	1	-	- - 2	-	-		- 3	6 7 77 -	- 32 75 -	270 259 4 12	- - -	276 298 156 12

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	.ING UNITS	5		ES	TIMATED '	VALUE OF CO	ONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF	)N
		NO	ABRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			U	nits - unit	ės is			tho	usands of d	ollors — en mil	liers de dolla	ors
BEAVERLODGE T-V BELLEVUE V-VL BENTLEY V-VL	L 1	-	-	-	-	-	1	21	10	-		21
	L	_	_	_	_	_	_	2	_	***	_	2
BLACKFALDS V+VL	2	-	-	_	_	- 1	2	28	-	-	-	28
PLACKIE V-VL BLAIRMORE T-V	2	_	_	-	_	- 1	2	64	-	52	-	116
BONNYVILLE T-V BOWDEN V-VL	5 5	_	_	_	_	_	5 5	125 70	30	28	_	183 70
BOW ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
PRETON V-VL	2	-	-	-	-	-	21	36	- 1	-	-	36
BROOKS T-V BRUDERHEIM V-VL	F 8	-	-	-	-	-	8	224	123	5	50	402
CALMAR T-V CAMROSE C	13	_	_	-	_	_	13	1 408	-	-	-	1 408
CANMORE T-V	7	-	-	-	_	-	7	211	-	15	-	226
CARDSTON T-V CARCLINE V-VL	3	-	-	-	_	-	3	107	-	_	-	107
CARSTAIRS T-V CASTOR T-V	- 6	_	_	_	_	_	- 6	177	_	_	-	6 177
	Ĺ _	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	5
CHAUVIN V-VL	L										]	,
CHIPMAN V-VL CLARESHOLM T-V	L	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-
CLIVE V-VL	L											
COALDALE T-V	8	-	-	-	-	-	8	209	7	237	-	453
COCHRANE T-V COLD LAKE T-V	1 1	_	_	_	_	_	1	33 21	15	65		113 21
COLEMAN T-V CONSORT V-VL	_ 2	_	_	_		_	2	54	_	-	_	54
CORONATION T-V	L											
CREMONA V+VL	L											
CRCSSFIELD V-VL CAYSLAND T-V	1	_	_	_	_	_	1	24		_	-	24
DELBURNE V-VL DERWENT V-VL	L _		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
CEVON T-V	L											
DIDSBURY T-V	8	-	-	-	-	-	8	240	-	2	-	242
DONNELLY V-VL CRAYTON VALLEY T-V	7	-	-	-	_	_	7	210	_	-04	-	210
DRUMHELLER C	1	-	-	-	-	_	1	34	-	-	-	34
EAGLESHAM V-VL	i _	_			_	_	_	_	_	_		_
ECKVILLE T-V EDGERTON V-VL	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-,		-
EDSON T-V ELK POINT T-V	5	_	_	_	_	_	5	117	_	6	_	123 12
ELNORA V-VL ENTWISTLE V-VL		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	1	-	2	_	_	-	3 6	66 158	30	132	-	66 320
FAIRVIEW T-V FALHER T-V	6 7		-	-	_	-	7	171	-	100	-	271
	L											
FORESTBURG V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
FORT MACLEOD T-V	-	-	-	-	_	-	108	2,369	19	8 855	_	3,243
FORT MCMURRAY T-V FRANK V-VL	108	-	_				100	2,307	1,7	000		37213
	L											
GLENDON V-VL	L											
GRAND CENTRE T-V	1		-	-	-	-	1	28	_	-	- 1	28 2
GRANDE CACHE T-V * GRANDE PRAIRIE C	29	_	-	_	_	_	29	769	122	2,278	760	3,929
	L 2	-	_	_	-	-	2	24	_	-	12	36
GULL LAKE SV	L											
HANNA T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-		-	3
HARDISTY T-V	L	1	1		1	1		•	1	•		

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

				05 BWEL				-			NICE DILECTION	0.1
		NCM		-	LING UNIT					VALUE OF CO ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver-	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangee	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- ligire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
		ŀ	l U	nits - unit	é<	1 .		the the	ousands of a	Bollars — en mil 	liers de doll	ars
HAY LAKES V-VL L HIGH LEVEL T-V L HIGH PRAIRIE T-V	7	_	_	_	_	_	7	212	-		-	212
HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL	1 1	-	_	-	_	-	1	35 20	245	2	-0	282 20
HINTON T-V HOLDEN V-VL	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
HUGHENDEN V-VL L HUSSAR V-VL L												
HYTHE V-VL I C #1	- 5	-	-	_	_	-	<b>-</b> 5	120	_	206 231	_	206 401
I C #2 I D #3 (ARMY EXP RANGE)	2		_	-	_	-	2	37	Ξ.		-	37
I C #5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
I D #7 I D #8	4	-	-	-	_	-	-4	86 11	_	14 74	_	100 85
I C #10 I O #11	14	_1	-	_	_	-	15	339	8	22	_	369
I O #13 (ELK IS NAT PARK) I C #14	- 3	_	-	-	_	-	- 3	90	_	147	_	- 237
I C #15 I D #16	- 1	_	-	-	_	-	- 1	- 19	60		156	235
I C #16 I C #18	5 4	6 22	-	-	_	-	11 26	112	30	4 35	-	146 238
I D #19 I D #20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I C #21 I O #22	- 1	-	-	_	-	-	-	- 25	-	-	-	_ 25
I O #23	2	_	- 2	-	-	-	2	63	_	50 40	-	113 184
INNISFAIL T-V INNISFREE V-VL	-1	_		_	-	-	-	-	-	150	-	150
IRMA V-VL IRRICANA V-VL	_		-	_	_	1	_		_	_	_	_
JASPER T-V (1 D #12) KILLAM T-V	1	-	_	-	-	-	1	34	-	-	-	34
KINUSO V-VL L										:		
LAC LA BICHE T-V L LACOMBE T-V	~	-	-	-	-	-	-	11	-	6	-	17
LAMONT T-V LECUC T-V	2 -	-	-	-	_	-	2	46 42	_	72	_	46 114
* LETHBRIDGE C	8 21	-	- 6	-	-	-	8 27	302 803	125	260 918	_	562 1,846
LINDEN V-VL L LLCYDSMINSTER C	7	-	-	_	_	-	7	202	_	77	-	279
LOUGHEED V-VL L MAGRATH T-V	_	_	-	-	_	-	_	22	_	-	~	22
MA ME O BEACH SV L MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_
MARWAYNE V-VL	5	_	-	-	_	-	5 -	67 1	_	~	_	67 1
MAYERTHORPE T-V MCLENNAN T-V	1	-	-	-	_	-	1	18	-	2	-	20
* MEDICINE HAT C MILK RIVER T-V	35	_	_	-	_	-	35	941	19	237	20	1.217
MILLET V-VL L MINBURN V-VL L												
MIRROR V-VL L												
MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V	2 -		-	_	_	-	2	17 1	-		-	17 1
MYRNAM V-VL NAMPA V-VL	_	-	_	_	_	_		_	_	-	3	3
NANTON T-V L NEW NORWAY V-VL L												
NOBLEFORD V-VL CKOTOKS T-V	1	-	-	-	-	-	1	24	71	-	-	95
OLCS T-V CNCWAY V-VL	4 2	-	_	-	-	-	4 2	116 36	-	218	-	334 36
OYEN T-V PEACE RIVER T-V	2	_	_	_	_	_	2	60	_	30	-40	90
PENHOLD V-VL PICTURE BUTTE T-V	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V	3 2	-	- 2	-	-	-	3 4	83 97	15	1 50	-	99 147
PONOKA CO PROVOST T+V	2	-	_	_	_	_	2	61	ata	1	_	62
1101031 1-4	1 2	1	1	1		1	_	0.1		- f		02

TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1974 - JUIN

				NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	5		ES	STIMATED	VALUE OF CO	ONSTRUCTIO	IN N
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	VTS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottoges — Chalets	_	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	U	nits – unit	és	1		tho	ousands of d	ollars — en mil	liers de dolla	rs
RACWAY V-VL RAYMOND T-V  * RECCLIFF T-V  * REC DEER C RECWATER T-V RIMBEY T-V	L	1 11 13		- - - 6	-	16	-	1 17 19	53 271 435 7	130	3 - 434 4	65	56 271 1•064
ROCKYFORD V-VL ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	Ĺ	6	40-	_	_	_		6	151	18	63	_	232
ROSEMARY V-VL RYCROFT V-VL	L	_	-	_	_	~	_	_	_	_	_	-	_
RYLEY V-VL ST PAUL T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
SANGUDO V-VL SEBA BEACH SV	L,	-	1	-	-	-	-	1	27	-	-		27
SEXSMITH V-VL		1 -1	-	_	-	-	-	- 1	27	- - 75		- 10	27
SLAVE LAKE T-V SMCKY LAKE T-V		17 2 4	~	-		_	-	17 2 4	378 55 82	-	230	-	693 55 82
SPIRIT RIVER T-V SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL	L	9	-	_	-	_	-	9	168	-	-	-	168
STAVELY T-V	Ĺ												
STIRLING V-VL STONY PLAIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STRATHMORE T-V SUNDRE T-V	L	1	-	_	-	-	-	1	33	-	-	-	33
SWAN HILLS T-V SYLVAN LAKE T-V		13	-	-	-	_	-	13	274	-	35	-	309 22
TABER T-V THCRHILD V-VL		5	_	-	_	_	-	5	155 20	3	23 9	8	178 40
THORSBY V-VL THREE HILLS T-V	L		-	_	_	_		2	38	10	_		12
TOFIELD T-V TRCCHU T-V TURNER VALLEY V-VL	L L	2		_				4	36				30
TWC HILLS CO TWC HILLS T-V	Ĺ	1	_	_		_	_	1	22	_	-	_	22
VALLEYVIEW T-V VAUXHALL T-V	L	_	_	_	_	_	_	_	1	-	-	_	1
VEGREVILLE T-V VERMILION T-V	L	9	_	_	_	_	_	9	245	_	4	-	249
VERMILION RIVER CO VIKING T-V		1 1	_	_	-	_	-	1 1	60 19	-	_		60 19
VILNA V-VL VULCAN T-V	L	-	-	-	_	-	-	-	3	-	-	-	3
WAINWRIGHT T-V WARBURG V-VL		_	-	-	-	-	-	-	9	-		70	79
WASKATENAU V-VL WATERTON HAMLET (I D #4)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	186	196
WEMBLEY V-VL WESTLOCK T-V WETASKIWIN C	L	1 7	_	_	- 4	- 9	-	1 20	30 331	-	35 4	20	65 355
WHITECOURT T-V WILDWOOD V-VL			-	_			-	-	_ 3	_	26	- 2	29 2
* METRO CALGARY  * METRO EDMONTON		225 379	3	42 17	30 32	4	-1	298 435	6,522 12,125	528 821	7,134 9,261	2,136 955	16,320 23,162
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,338	10	71	139	375	14	1,947	55,600	5,314	10,367	6,016	77,297
ABBOTSFORD DM		12	-	_	40	- 1	-	12	379 307	91 10	- 48	_	470 365
ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D CARIBOO RD CASTLEGAR T-V CENTRAL OKANAGAN RD * CHILLIWACK C C CHILLIWACK THP		7 29 6 42 2 25	-	- - - - - - 2	23			30 33 6 42 4	737 880 147 843 102	17 21 - - 67	25 - 15 11 41	69	1 754 995 147 858 113 862
COLDSTREAM D COLUMBIA-SHUSWAP RD		4 5	-	+	_	- 6	- 1	4 12	170 272	- 54	1	_	170 327
* COMOX T-V		14		-	-	-	-	14	464	-	11	-	475

JUNE - 1974 - JUIN

		1			OF DW511					TIMATED	/// UE OF C	DUST BUICTIO	
					-	ING UNITS					ALUE OF CO		
		Single dwell-		Double dwell-	Row	LOGEMEN Apart-	Conver-		Residen-	Indus-	Commer-	Institu- tional and govern-	TION
		ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	_	housing — Maisons en rangée	ments  - Maisons d'appar- tements	sions  Trons- forma- tions	Total	tial — Domici- liaire	trial — Indus- trielle	cial — Commer- ciale	ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		_		U	nits - unit	és			tho	usands of da	ollars – en mil	L	ors
	,											j	
COMOX-STRATHCONA RD * COURTENAY C CRANBROOK C CRESTON T-V	L	37 8 10	-	-	-	4	-	37 8 14	1,061 280 321	22 - 14	372 4 30	-	1,455 284 365
* DAWSON CREEK C DUNCAN C	L	2	-	-	_	-	-	2	81	8	-	-	89
EAST KOOTENAY RD ENDERBY C FERNIE C FORT ST JAMES V-VL FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD		15 5 1 1 18 108	3 3	2 - 2	-		-	18 5 3 1 18 113	626 134 62 28 325 3,306	768	58 - 72 158 89	-	684 134 62 101 483 4,163
GOLDEN T-V		_ 3	_	_2	-	_	-	- 5	132 5	-	1	1	132
GRAND FORKS C GREATER VANCOUVER RD GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL HOPE T-V	Ĺ	6 1 2 2 3	-	-	-	-	-	6 1 2 2	68 29 60   57 72	-	-	-	68 29 60 57 72
HOUSTON D * KAMLOOPS C	L				_		-			_	_		
KASLO V-VL * KELOWNA C KENT D KIMBERLEY C		52	-	- 6	-	-	-	58 - 2	125 1,369 10	80 8 -	507 - 48	351	125 2,307 18 137
* KITIMAT D LADYSMITH T-V LAKE COWICHAN V-VL LILLODET V-VL		10	-		-	-	- - -	10 10 - -	294 327 2	8 - - -	90 15 - -	670	1,062 342 2 5
MACKENZIE D MATSQUI D MCBRIDE V-VL MERRITT T-V		18 46 - 5	-	-	-	- - - -	-	18 50  5	486 976 3 134	53 - -	70 67 -	200 648	756 1,744 3 134
MISSION D * NANAIMO C NANAIMO RD	Ł	23	-	_	-	_	_	23 1	525 36	-	173 62	100	698 198
NELSON C NORTH COWICHAN D NORTH OKANAGAN RD	L	4 25	_	-2	- 6	18	-	6   49	217 1,189	5	60 30	231	277 1,455
CKANAGAN-SIMILKAMEEN RD OLIVER V-VL	L	8	3	-		-	-	11	335	19	57	-	411
GSOYOOS V-VL PARKSVILLE V-VL PEACE RIVER-LIARD RD PEACHLAND D * PENTICTON C * PORT ALBERNI C		1 5 20 6 10	1 -	2 2	- - - 5 3	20 -	-	1 5 21 8 37	28 204 499 122 846 232	11 1 120	239 434	69	31 205 510 123 1,274 666
POUCE COUPE V-VL  * POWELL RIVER D  * PRINCE GEORGE C  * PRINCE RUPERT C QUALICUM BEACH V-VL	L	9 17 6 3		- 2 4		35	- 3	9 54 13	280 1,147 409 133	103 613	34 816 493	350	314 2,416 1,515 133
QUESNEL T-V REVELSTOKE C	L	8	-	-	-	-	2	10	221	-	18	-	239
* ROSSLAND C SALMO V-VL SALMON ARM D	L	-1	-	_	-	_	_	_1	35 -	-	-	-	35
SHAWNIGAN LAKE CPA #23 SMITHERS T-V SQUAMISH O SUMMERLAND D * TERRACE D THEMSCONNICCIA PD	L	7 18 11 9 46		2	-	-	-	7 20 11	240 427 371 255	27 24	3 44 1 234	65	308 498 396 489
THEMPSON-NICOLA RD TOFINO V-VL  * TRAIL C VANDERHOOF V-VL	L	3		-	-	-	-	46	1,010	551 12 794	46 - -	-	1,607 12 904
* VERNON C  * WARFIELD V-VL  * WILLIAMS LAKE T-V  * METRO VANCOUVER  * METRO VICTORIA		21 - 5 389 154		- - - 35 2	102	164 123	7	21 5 697 279	658 17 161 23,387 7,130	352 - 37 1,098 325	133 449 3,754 1,550	2,437 678	1,143 17 647 30,676 9,683

# TABLE 11. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin JUNE - 1974 - JUIN

				NUMBER	OF DWELL	ING UNITS	5		ES	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	Н
			NO	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUCT	ПОН
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing 	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial – Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
					nits — unit	és 			tho	usands of d	ollars – en mil	liers de dolla	rs
YUKON DAMSON C WHITEHORSE C YUKON DA	L L L		-	-	-	_	-	-	-	~	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		1	-	-	-	55	-	56	772	92	66	665	1,595
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	L L	1	_	-	-	55	_	56	772	92	66	665	1,59

## TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

		JANU	JARY -	JUNE -	1974 - JA	NVIER	- JUIN					
			NUMBER (	OF DWELL	ING UNITS	5		E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ОИ
		NOI	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	EUR ESTIM	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			uı	nits — unite	és	1		the	ousands of a	lollars — en mi	lliers de doll	ars
CANADA TOTAL	58,808	1,410	7,140	6,627	38,074	1,173	113,232	2,520,608	646,965	1,028,179	469,546	4,665,298
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	393	2	192	346	115	14	1,062	26,849	2,111	2,734	3,285	34,979
BADGER'S QUAY RD BURIN T-V	-4	_	_	-	_ 1	_	5	85 -	-4	145	-	234
CARBONEAR T-V CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V CLARENVILLE T-V * CORNER BROOK C	33 29 36 84	-	2 - 16		- 3 - 14	- - - 1	33 34 36 115	704 590 948 2,801	247	28 75 - 334	- - - 291	732 665 948 3,673
DEER LAKE T-V ENGLEE T-V	- 1	_	_	_	_	_	- 1	- 55	-	_	_	55
FOGO T-V FORTUNE T-V	- 6	2	_	_	-	~	- 8	5 200	_ 3	27 13	-	35 213
FRESHWATER T-V GLENWOOD T-V	3	_	-	_	-	-	3	72	-	2	1	75
GRAND BANK T-V HARBOUR GRACE T-V LAWN T-V	24 16 1	-	-	_		_	24 16 1	469 247 16	10	67	250	547 519 16
PASADENA T-V RAMEA T-V	- 2	_	-	_	-	-	- 2	24	- 2	- 15		- 41
STEPHENVILLE T-V WABANA T-V	22	-	_1	-	-	_	23	877		99	_	976
WESLEYVILLE T-V * WINDSOR T-V * METRO ST JOHNS	12 115	-	173	- 346	- - 97	2 - 11	7- 12 742	116 210 19,430	3 1,842	201 1,702	2,742	120 414 25,716
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	160	29		_	13	28	230	4,440	549	2,508	14	7,511
ALBERTON T-V	1	_	_		_	-	1	30	5	30	_	65
BORDEN T-V CARDIGAN V-VL	3	_	_	-	-	-	3	2 56	_	-	_	2 56
CENTRAL BEDEQUE V-VL * CHARLOTTETOWN T-V	13	-	-	-	10	28	51	659	51	28 1,954	_	28 2,664
CORNWALL V-VL CRAPAUD V-VL	5 1 4	_		-	-	-	5 1 4	124 24	-	170	-	124 194
EAST ROYALTY CI GEORGETOWN T-V KENSINGTON T-V	-	_	_	_	_	_	-	100	-	- 2	-	100 14 2
KINKORA V-VL MIMINEGASH V-VL	_	-	-	_	_	-	-	2	15		_	17
MISCOUCHE V-VL MONTAGUE T-V	2	_	_	_	_	-	2	54 1	-	-	-	54 1
MORELL V-VL MOUNT STEWART V-VL	3 2	_	-	-	-	_	3	43 9	-	_	-	43 9
MURRAY HARBOUR V-VL MURRAY RIVER V-VL	- 1	-	-	_	-	_	1	21	1	_	_	21 3
O'LEARY V-VL ST ELEANORS V-VL	1 3	-	_	-	3	-	6		20	_	_	40 101
ST LOUIS V-VL SHERWOOD V-VL * SUMMERSIDE T-V	1119	-	_	-	_		1 11 9		1 1 20	28	_	15 366 671
TIGNISH V-VL TOWNSHIP 1	- 6	- 1	_	-		_	- 7	1 121	- 2	-	_	1 123
TOWNSHIP 2 TOWNSHIP 3	1	-	-	-	_	-	1	17	31	-	-	48
TOWNSHIP 4 TOWNSHIP 5	3 2	-1	_	_	_	_	4 2	117 43	13	_	_	117 56
TOWNSHIP 6 TOWNSHIP 7	1 2	-	_	-	_	-	1 2	16 29	_1	-	- 4	17 33
TOWNSHIP 9	=	-1	_	-	_	_	_1	7	1	-	-	3 7
TOWNSHIP 10 TOWNSHIP 11 TOWNSHIP 12 TOWNSHIP 13	1 3 1	-1	-		- - -	-	1 4 1			-	-	16 17 69 30

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued - TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

				-	ING UNIT					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domíci- líaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et governe- mentale	Total
				nits - unit	ės 			tho	ousands of d	ollars — en mi	lliers de doll	ars
TOWNSHIP 14 TOWNSHIP 15 TOWNSHIP 16 TOWNSHIP 17 TOWNSHIP 18 TOWNSHIP 19 TOWNSHIP 20 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 21 TOWNSHIP 23 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 25 TOWNSHIP 26 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 27 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 30 TOWNSHIP 31 TOWNSHIP 32 TOWNSHIP 33 TOWNSHIP 33 TOWNSHIP 34 TOWNSHIP 35 TOWNSHIP 36 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 38 TOWNSHIP 37 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 40 TOWNSHIP 42 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 45 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 47 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 48 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 50 TOWNSHIP 51 TOWNSHIP 52 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 58 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 57 TOWNSHIP 60 TOWNSHIP 61 TOWNSHIP 62 TOWNSHIP 65 TOWNSHIP 66 TOWNSHIP 67 WELLINGTON V-VL WEST ROYALTY CI WILMOT V-VL	2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						2 3 3 5 5 4 2 2 1 1 2 2 3 3 3 3 2 5 5 1 3 3 2 5 5 1 2 2 2 3 3 5 5 4 2 2 1 2 2 3 3 3 3 2 5 5 1 3 3 2 5 5 1 3 3 3 3 2 5 5 1 3 3 3 2 5 5 1 3 3 3 3 3 2 5 5 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 4 35 5 1 3 36 41 37 15 5 44 87 108 22 31 2 19 31 84 80 47 50 57 15 27 - 12 35 52 4 33 3 16 6 13 4 48 8 11 4 48 8 11 4 48 8 11 4 48 8 11 4 48 8 11 4 48 8 11 6 1 7 5 2 7 7 7 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	8	8 42 1 3 366 411 52 177 477 108 49 148 29 19 31 113 85 66 650 58 21 2-3 757 2-7 12 42 24 33 78 8 124 63 78 8 124 63 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,043	75	193		1,017	65	3,393	66,655	7,933	31,865	39,592	146,045
AMHERST T-V ANNAPOLIS CO ANNAPOLIS ROYAL T-V ANTIGONISH CO ANTIGONISH T-V ARGYLE M BERMICK T-V BRIDGETOWN T-V CAP BRETON CO CLARKS HARBOUR T-V	41 55 1 12 55 32 6 3 32	- 4 - 2 1 - -	10		-	- - - - - 2 8	51 59 1 14 56 32 6 5 40	1,244 1,330 36 256 979 611 134 90 826	150 74 - 50 - - 88 - 20	54 36 7 4 - 63 170 487	75 25 - 105 - - 4 130	1,523 1,465 43 310 1,084 611 197 264 1,531

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWEL	LING UNITS	,		ES	TIMATED	VALUE OF CO	NSTRUCTI	 ОN
		NO	MBRE D'U	JNITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings  Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- lioire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	1	nits - unit	ės 			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de doll	ars
COLCHESTER CO DIGBY M  DOMINION T-V  CLACE BAY T-V GUYSBOROUGH M HANTS EAST M HANTS PAST M HANTS POST T-V HANTS WEST M INVERNESS CO  KENTVILLE T-V LUVERPOOL T-V LUNEBURG T-V LUNEBURG T-V MAHONE BAY T-V MIDLETION T-V MIDLETION T-V ** NEW GLASCOW T-V ** NEW GLASCOW T-V ** NORTH SYONEY T-V OXFORD T-V PARRSBORD T-V PICTOU CO PICTOU T-V PORT HAWKESBURY T-V QUEENS CO RICHMOND CO SHELBURNE T-V STELLARTON T-V ** SYDNEY MENS T-V ** SYDNEY MENS T-V ** SYDNEY MENS T-V ** TRUNC T-V ** TRUNC T-V VICTORIA M ** MESTVILLE T-V VARMOUTH D VARMOUTH D VARMOUTH D VARMOUTH T-V ** METRO HALIFAX	123 -3 366 5 1688 -0 80 61 10 29 7 33 -6 7 10 223 222 46 6 11 18 4 42 10 7 26 7 97 17 20	2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 6		20	17 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 10 15	161 - 3 366 7 172 - 855 62 111 22 55 - - 19 10 56 33 33 4 4 - 5 178 122 41 22 41 29 73 66 111 188 4 4 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2,950 109 1,056 77 3,148 1,605 1,073 328 49 92 2 1,095 3,271 202 931 428 1,430 181 159 449 52 2,077 264 121 1,034 159 348 1,592 348 1,592 348 1,592 348 1,592 348 1,592	549 5 988 - 20 120 28 1 1,200 21 1,44 20 - 628 30 15 - 6 63 315 4,035	219 -6 -6 -933 -5 -161 -1 -1499 30 -26 -1 -25 -2+134 -229 -6 -6 -7 -73 -73 -7 -460 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	586 20 1,399 2,295	4,304 1,369 1,486 5,702 3,360 1,223 382 51 154 4,7 2,364 1,846 9,55 2,182 73 73 90 3,630 1,592 1,441 1,076 1,539 183 429 630 52 5,468 6,068 6,121 7,677 4,677 4,673
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,299	5	58	34	207	56	1,659	36,099	4,695	12,869	14,575	68,238
* BATHURST C  * CAMPBELITON C COVERDALE (UNINC AREA) DALHOUSIE T-V  * DIEPPE T-V  * EDMUNSTON C  * FREDERICTON C GRAND FALLS T-V HARTLAND T-V MIRAMICHI PDC  * MONCTON C  * OROMOCTO T-V PERITH-ANDOVER V-VL PORT ELGIN V-VL RIVERVIEW T-V SACKVILLE T-V ST LEONARD T-V ST STEPHEN-MILLTOWN T-V SHEDIAC T-V SUNBURY & YORK CO SUSSEX T-V WOODSTOCK T-V * METRO SAINT JOHN	68 73 537 27 133 29 - 147 188 13 9 - 164 7 3 5 5 47 - 203 13 8	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10	19 	9 13 4 4 - 3 5 - 10 3 - 9	93 511 788 55 39 30 188 488 - 149 264 13 9 - 164 67 7 3 3 122 93 - 204 16 8 8 185	1,900 862 1,448 167 1,064 729 3,985 712 	29 150 1,015 253 97 11,289 14 453 1 2 - - 70 - 12 - 12 - 13 33 33 717	123 229 372: - - 33 100 2,115 73 - 389 4,105 68 20 - 722 22,40 925 95 95 94 350 10,2,984	2 11 4 - 12 - 4,917 - 2,426 3,291 7 35 - - - 39 - - - - 39,826	2,054 1,252 2,839 420 1,206 830 12,306 6,154 12,794 384 199 - 4,953 287 113 1,177 2,265 5,509 12,543

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

							ER - JUII					
					ING UNITS					VALUE OF CO		
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	11.2		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	ТІОН
	Single dwell- ings — Maisons	Cottages — Chalets	Maisons	Row housing — Maisons	Apart- ments — Maisons	Conversions Trans-	Total	Residen- tial — Domici-	Indus- trial — Indus-	Commer- cial — Commer-	Institu- tional and govern- ment — Institution-	Total
	simples		doubles	en rangée	d'appar- tements	forma- tions		ligire	trielle	ciale	nelle et gouverne- mentale	
			U	nits — unite	ės.			the	usands of d	ollars — en mil	liers de doil	ars
QUEBEC	12,447	97	1,370	586	7,881	519	22,900	431,211	264,116	207,892	129,804	1,033,023
GASPE RIVE SUD	407	5	21	6	21	22	482	13,084	11,251	3,119	6,321	30,775
AMQUI T-V BIC V-VL	13		_	_	3	_2	18 20	395 362	- 9	57 43	-	452 414
CABANO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	51	12	10	-	73
CAP-AUX-MEULES V-VL CAPLAN M	1 16	_1	-	_	-	-	2 16	27 134	_	18 55	_	45 189
CAUSAPSCAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-		_	3
CHANDLER T-V DEGELIS T-V	_ 2	_	_	_	_	_1	3	103		264	3,483	3,850
GASPE T-V	101	1	-	-	-	-	102	2,269	_	223	_	2,492
GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL	_1	_	_	_	-	-	1	15	_	-	_	15
* MATANE T-V	56	-	2	_	_	5	63	1,223	34	894	_	2,151
MONT-JOLI T-V  * MONTMAGNY C	37	- 1	_	_	- 7	5	- 50	941	800	288	-	2,029
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	'	-	-	_	-	-	-	_
NEW RICHMOND T-V PASBEBIAC M	18	_	_	_	_	_ 1	19	378	16	38	-	432
PRICE V-VL	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-
* RIMOUSKI C * RIMOUSKI-EST V-VL	52		14	6	6	_ 2	80	1,890 415	75	655	55	2,675 495
* RIVIERE-DU-LOUP C	31	-	4	_	5	_	40	922	10,260	132	2,783	14,097
STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-FABIEN P	19		_	_	_	5	20	416 132	43	256	_	715 132
ST-JEROME-DE-MATANE P	10		_	_	_	-	10	240	_	_	_	240
TROIS-PISTOLES T-V	8	1	-	-	-	1	10	168	2	106	-	276
SAGUENAY LAC ST JEAN	684		201	-	230	20	1,136	23,240	912	4,789	5,853	34,794
* ALMA C CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL	60	_	3	_	41	_	104	2,258	250	140	81	2,729
* DOLBEAU T-V	33		6	-	_	4	43	860		115	-	975
GRANDE-BAIE M * MISTASSINI T-V	11		_	-	_	- 1	12	54 240	5	256	_	59 496
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C STE-CROIX P	26		_	_	-4	_1	31	809 84	20	423	2	1,236
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIEN T-V	24		25	_	12	_	27 45	526 1,061	28	72	_	554 1,161
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M  * METRO CHICOUTIMI-JONQ.	34 480		23 142	_	173	13	58 808	1,225 16,123	100 499	3,747	5,770	1,341 26,139
QUEBEC REG	1,278		74	125	166	53	1,713	38,814	2,551	32+140	15,564	89,067
BEAUCEVILLE T-V BEAUPRE T-V	10		2	_	_	3	15 10	245 226	20 468	214	_	479 719
CHATEAU-RICHER T-V	8	-	2	-	-	-	10	266	-	42	_	308
CLERMONT T-V DONNACONA T-V	20		4	_	_	_	24 16	463 306	13	542	_	1,018
DUNHAM TWP-CANT	31	-	-	-	-	-	31	722	106	89	-	917
PONT-ROUGE V-VL STE-ANNE-DE-BEAUPRE T-V	24	_	_	_	_	_	24	488		32	18	538
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	10		-	-	-	-	18	229	-	10	-	239
ST-ETIENNE M ST-FEREDL-LES-NEIGES M	46		_	_	_	_	47 18	8 38 4 08	11	8	_	844 427
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-,	- 7/	1 423	-	4 740	-	4 201
* ST-GEORGES T-V * ST-GEORGES-OUEST T-V	70		- 6	_	18	1	76 46	1,431 700	110	4,740	_	6,281 1,073
ST-JOSEPH T-V	15		-	_	-	-	15	306	_	110	_	416 193
ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL STE-MARIE T-V	11	_	_	_	_	2	11 12	165 290	_	28	_	296
ST-RAYMOND P	30	3	-	-	-	-	33	657 350	18	9 120	-,	666 489
ST-RAYMOND T-V  * METRO QUEBEC	916		60	125	148	43	1,293	30,724	1,743	25,848	15,545	73,860
TROIS RIVIERES	528			-	532	46	1,140		121,706	4,516	268	145,748
BECANCOUR T-V BERTHIERVILLE T-V	27	-2	2	_	_	_	31	-	115,064	123	-	-
* CAP-DE-LA-MADELEINE C * GRAND MERE C	90		11	-	142	12	255 36	3,659 803	42 15		-	3,910 873
* LA TUQUE T-V	38	-	2	_	8	7	55	894	2	51	43	990

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED '	VALUE OF CO	NSTRUCTIO	)N
		NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	1	1	)	nits - unite 	és I			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	ırs
LAVALTRIE V-VL LOUISEVILLE T-V NICOLET T-V STE-ANNE-O'YAMACHICHE P ST-ANTOINE-RIV-LOUP P ST-LOUIS-ODE-FRANCE P * STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M ST-MAURICE M ST-MARCISSE P STE-THECLE V-VL ST-TITE T-V * SHAWINIGAN C * SHAWINIGAN C * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES C * TROIS-RIVIERES OUEST T-V VISITATION-PTE-DU-LAC M YAMACHICHE V-VL	10 5 12 5 23 36 - 18 8 8 - 7 53 34 47 80	5	771	-	2 374 6	1 1 - 1 - 4 4 4 12	10 6 13 7 23 42 - 18 8 8 - 66 38 434 86 7	202 75 274 110 512 676 676 - 243 178 - 1,432 722 6,906 1,718 9	110 32 133 - - - 650 2,513 3,227	6 1,126 20 7 25 56 - 16 - 16 - - 697 14 2,073 38		208 1,201 404 149 550 732 243 194 2,779 3,249 1,756 1,756 92 154
CANTONS DE LºEST  * ARTHABASCA T-V  * ASBESTOS T-V  ASCOT TWP  AYERS CLIFF V-VL  RRCME V-VL  BROMCNT T-V  CLEVELAND TWP-CANT COATICOOK T-V  COOKSHIRE T-V  DANVILLE T-V  DISRAELI T-V  **DRUMMONDVILLE C  DRUMMONDVILLE SUD T-V  EAST ANGUS T-V  FLEURIMONT M  GRANBY TWP-CANT  GRANBY TWP-CANT  GRANTHAM-OUEST M  LAC-BROME T-V  LA POCATIERE T-V  **LENDXVILLE T-V  **MAGOG C  MELBOURNE V-VL  MONT-CARMEL M  PLESSISVILLE T-V  PRINCEVILLE T-V  ROCK FOREST M  ROCK ISLAND T-V  \$T-CYRILLE V-VL  ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL  SCOTSTOWN T-V  SCOTSTOWN T-V  SHEPBROOKE C  **SHPPTON TWP-CANT  STRATFORD TWP-CANT  STRATFORD TWP-CANT  STRATFORD TWP-CANT	1,166 68 19 36 11 11 16 18 42 53 72 39 24 19 8 7 35 14 145 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5	34		503 	633277	1,773 70 26 1077 1 13 200 11 6 1 1 18 18 18 123 - 130 174 74 339 21 8 7 50 - 42 28 14 186 6 1 10 - 306 6 4	31,749 1,292 439 1,615 25 364 314 15 370 11 23 399 1,585 2,055 2,382 2,562 2,562 2,562 2,562 2,562 2,562 2,562 3,431 644 442 277 221 855 574 582 260 3,431 27 187 15 4,471 68 74	15,502 	14+036 234 178 76 2 - 95 - 26 - 4 21 1,493 220 - 505 1,024 304 9 80 34 4 56 275 - 23 47 59 141 6 3,309	24,242 	85,529 1,526 617 1,701 27 4,959 314 15 961 11 27 1,028 4,344 2,277 3,063 12,533 2,035 1,004 174 1,095 276 477 3,915 597 729 359 3,972 359 3,972 359 3,972 359 3,972 38 - 187 15 22,244 - 80 75
SUTTON TWP-CANT  * THETFORD MINES C  VALCOURT V-VL  * VICTORIAVILLE T-V  WARWICK T-V	21 34 2 65	-	-		- - 16	1 - - 4	22 34 2 85	435 1,055 44 1,621 72	14 1,560 - 834 -	18 207 - 5,525	2,321	467 2,822 44 10,301 72
WATERLOO T-V WATERVILLE T-V WINDSOR T-V	10	-	-	-	-	1 -	13 4 8	200 88 207	10	30 14	-	204 128 221
METRO MONTREAL	5,968	1	682	360	4,943	137	12,091	217,467	59,649		65,332	459,529
MONTREAL ENVIRONS ACTON VALE T-V BEDFORD T-V BELLEFEUILLE P # BROWNSBURG V-VL CONTRECOEUR P # COWANSVILLE T-V CRABTREE V-VL	1,182 10 4 45 4 23 40		-	23	461 - - - - - -	143	1,905 10 4 45 4 24 43 12	33,956 211 94 919 83 478 1,012	6,080 20 - 12 2,139 102	14,004 50 28 1 - 43 218	9,508	63,548 281 122 932 268 2,660 1,332 308

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			ES	TIMATED \	/ALUE OF CO	NSTRUCTIO	N
		NO	WBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domicí- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	I	1	1	nits - unite 	és I			tho	usands of de	ollars — en mil	liers de dolla	rs
* DOUVILLE T-V FARMHAM C FERME-NEUVE V-VL # GRENVILLE V-VL HINCHINBROOKE TWP-CANT HOWICK V-VL HUNTINGOON T-V * IBERVILLE T-V * JOLIETTE C LABELLE V-VL * LACHUTE C LACOLLE V-VL LA PROVIDENCE T-V LA STATION-DU-COTEAU V-VL * MIRABEL VILLE OE MONT-LAURIER T-V MORIN HEIGHTS M * NOTRE-DAME-DOL-AUS M ORMSTOWN V-VL PIERREVILLE V-VL RAINVILLE W-VL RAINVILLE W-VL RAINVILLE W-VL RAINVILLE W-VL STE-ADELE T-V STE-ADELE T-V STE-ADELE T-V * ST-CESAIRE T-V * ST-CHARLES-BORROME P * ST-DENIS-SUR-RICHELIEU V ST-FAUSTIN M * ST-FELIX-DE-VALDIS V-VL ST-FAUSTIN M * ST-FELIX-DE-VALDIS V-VL ST-JEAN C * ST-JEAN C * ST-JEROME C * ST-JEROME C * ST-JEROME C * ST-JEROME C * ST-JEROME V-VL ST-MARSE V-VL ST-MARSHOW-V-VL ST-MARSHOW-V-VL ST-MARSHOW-V-VL ST-JEROME C * ST-JEROME C * ST-JEROME C * ST-JEROME V-VL ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN M * ST-MARTINE P * ST-MARTINE P * ST-MARTINE P * ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P * ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P * ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P * ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P * ST-TIMOMAS-DE-JOLIETTE P	177 88 77 99 22 11 288 441 31 388 22 77 103 366 424 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	15	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	4	1 4	25 8 77 90 62 - 31 1 1 - - 22 43 33 88 17 7 33 13 17 7 10 10 11 18 5 5 5 6 6 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	625 156 136 203 26 39 - 1,844 1,089 - 781 300 - 144 - 11 440 881 246 6789 153 5400 277 149 699 307 1,723 779 699 307 1,723 1,724 73 253 30 253 31 253 1,744 3,089 921 5,589 921 1,589 1,589	-252 -2 -2 -3 -3 -4 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	359 65 66 - 20 - 18 432 - 6,150 - - 13 417 35,5 - 28 81 1177 37 118 18 - 25 18 118 144 1,688 941 1642 10 - 97 - 13 50 20 20 20 31 20 20 31 20 31 31 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1,305 	984 516 142 203 26 61 - 1.947 1.749 - 6.951 30 - 14 - 11 1.126 1.425 281 794 189 540 555 149 307 - 1.558 2,110 816 344 6.841 116 285 408 408 408 336 73 253 4,039 6,495 2,631 1.568 50 389 6,495 2,631 1.5852 77 202 181 490 399 629 78 122 219 430 399 629 78 122 219 4530
TRES-ST-SACREMENT P VAL-DAVID V-VL	7 26	-,	-	-	-	-	7 26	149 453	119	54 851	- 54	149 507 3,031
* VALLEYFIELD C VERCHERES V-VL	78 21	-1	-4	_	27	- 1	111	2,007 465	-	6	-	471
QUTAQUAIS  CLARENDON TWP-CANT EARDLEY TWP-CANT MANIWAKI T-V MONTEBELLO V-VL PAPINEAUVILLE V-VL PLAISANCE M QUYON V-VL STE-CECILE-DE-MASHAM M SHAWVILLE V-VL THURSO T-V * METRO HULL	877 8 35 8 6 6 6 21 7 4 776	12 3 6 - 2 - 1	244		686	15	1,878 11 41 8 6 8 - 6 22 7 4 1,765	38,611 98 826 211 78 136 - 119 417 180 89 36,457	1,781 18 58 - - - - - 1,705	4,089 4 - 211 28 15 - 30 - 18 3,783	45 	44,526 120 884 422 106 151  119 447 180 107 41,990

90 TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

				_	ING UNITS					VALUE OF CO		
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits - unit	és			tho	pusands of de	ollars — en mil	liers de doll	ars
ABITIBI TEMISCAMINGUE	151	-	21		4	9	185	4,776	37,439	1,570	2,544	46,329
AMOS T-V	_	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-
BARRAUTE V-VL CADILLAC T-V	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_
CHAPAIS T-V CHIBOUGAMAU T-V	5	_	_	_	- 1	2	- 8	3 160	51	337	_	548
DUPARQUET V-VL LASARRE T-V	_1	-	_	_	_	-	_ 1	15	_	_	-	15
MACAMIC T-V MALARTIC T-V	_	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	_
MATAGAMI T-V * NORANDA C	- 14	-	2 4	_	_	_1	3 18	27 491	37,164	16 43	-	43 37,698
* ROUYN C	51	-		_	_	-	51	1,710	135	523	344	2,712
SENNETERRE T-V TEMISCAMING T-V	5	-	-	-	-	6	11	101	10	25	2,200	2,336 142
* VAL D*OR T-V VILLE-MARIE T-V	63	_	14	_	3	_	80.	1,934 195	79	617	-	2,630 201
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC	206	5	12	28	335	11	597	13,256	7,245	12,548	127	33,176
▼ BAIE-COMEAU T-V  ESCOUMINS SD	14		6	_	_	1	21 5	525 101	1 15	465 65	-	991 181
FORESTVILLE T-V GAGNON T-V	2		-	_	8	_	10	143	-	-	_	143
* HAUTERIVE T-V	11	l -,	2	-	8	_	21	497	- 077	950	- 52	1,447
PORT-CARTIER T-V SACRE-COEUR V-VL	71 18	1	_	-	224	-	296 18	6,464	877 6,170	3,403 121	52	10,796
SCHEFFERVILLE T-V  * SEPT-ILES C	85	- 4	- 4	28	95	10	226	5,161	182	7,533	75	100 12,876
TADOUSSAC V-VL	_	-	-	_	deb	_	_	_	-	_	-	-
ONTARIO	18,421	1,077	3,670	4+388	20,133	309	47,998	1,150,189	264+462	423,991	152,060	1,990,702
EASTERN	1,801	90	291	446	3,991	49	6,668	137,963	9,465	87,775	56,847	292,050
ADMASTON TWP ALEXANDRIA T-V	9	1	-	-	_	-	10	213 201	-	65 7	-	278 208
ALGOMA SOUTH TWP	1	2	-	_	_	2	5	42	_	-	-	42
ALICE AND FRASER TWP ALMONTE T+V	9	-	-	_	_	-	9	187 336	-	44	4	187 384
* ARNPRIOR T-V ATHENS V-VL	8 2	-	18	_	_	_	26 2	838 73	757	118	_	1,713
AUGUSTA TWP BAGOT AND BLYFIELD TWP	30	7	_	_	_	_	30 9	911 72	283	11 45	_	1,205
BARRIE TWP BASTARD & S BURGESS TWP	12	7	_	_	_	_	19	378	42	88	_	508
BECKWITH TWP ⇒ BRAESIDE V-VL	29	-4	4	_	_	-	37	976 70	_	-	_	976 70
* BROCKVILLE C CARDINAL V-VL	47	-	_	_	77	6	130	2,737 459	735	417	894	4,783 459
CARLETON PLACE T-V	9	-	_	_	-	_1	10	455 190	_ 5	<b>5</b> 5	17	532
CASSELMAN V-VL CHALK RIVER V-VL	-7	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	190
CHESTERVILLE V-VL * CORNWALL C	114		12	_	_	2	128	112 2,992	500 221	20 960	205	632 4,378
CORNWALL TWP CROSBY S TWP	30	1.2	_	_	_	-	30 14	758 189	- 2	44 21	113	802 325
DEEP RIVER T-V EDWARDSBURGH TWP	20		-	-	_	_	20 28	655 782	24	43 230	1,577	2,275
EGANVILLE V-VL ELIZABETHTOWN TWP	32	-	-	-	_	- 1	- 34	952	76	- 45	- 2	1,075
ELMSLEY SOUTH TWP	- 5	-	-	-	-		5	-	-	-	-	-
ESCOTT FRONT TWP FINCH TWP	5	-	-	-	-	-	5	162	- 1	25 10	-	187 120
	11	-	-	_	25	_	36	471 93	5	194	_	98
GANANOQUE T-V GRATTAN TWP	6					_	_	_	-	_		-
	17	-	_	_	33	7	57	743	93	2,233	_	3,069
GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP * HAWKESBURY T-V HAWKESBURY EAST TWP	17	-		1		1	8	206	70			3,069 282
GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAWKESBURY T-V HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGDON TWP IROQUOIS V-VL	17 8 14	- - - 5	-	-	33	7 - - -	8 19 1	206 326 42	70 15	2,233 6 - -	-	3,069 282 341 42
GRATTAN TWP HAGARTY AND RICHARD TWP HAWKESBURY T-V HAWKESBURY EAST TWP HUNTINGOON TWP	17 8 14	5	2 2	_	33	- 7 	8 19	206 326	70 15	2,233 6	4,697	3,069 282 341

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NIMBER (	DE DWELL	ING UNITS			EC	TIMATED	ALUE OF CO	MISTRICTIO	)NI
				-	LOGEMEN					TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commercial Commerciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			UI	nits – unite	śs			tho	usands of de	ollars — en mil		irs
LANARK TWP  LEEDS ETC FRONT TWP  LEEDS ETC FRAR TWP  LOCHIEL TWP  LONGWEUIL TWP  LORGENIONAL V-VL  LOUGHBOROUGH TWP  MATIDA TWP  MAXVILLE V-VL  * MONTAGUE TMP  MORTISBURG V-VL  OLDEN TWP  OSCOODE TWP  OSCOODE TWP  OSCOODE TWP  SOO TWP  PAKENHAM TWP  * PEMBROKE T-V  PERTH T-V  * PETAMAWA V-VL  * PITTSBURG TWP  PORTLAND TWP  PORTLAND TWP  RAMSAY TWP  RAMSAY TWP  RAMSAY TWP  ROCKLAND T-V  ROLPH BUCHANAN ET AL TWP  ROSCHAND TWP  SEBASTOPOL TWP  * SMITH FALLS T-V  * STAFFORD TWP  STORTINGTON TWP  VANKLEEK HILL T-V  WEST CARLETON TWP  WINCHESTER V-VL  Y ONGE AND ESCOTT TWP  * METRO OTTAWA	77 388 8 - - - 255 122 4 4 - 74 3 3 7 7 7 9 17 17 17 29 29 29 29 29 20 4 4 4 3 17 17 17 17 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	5 6 6	1		15 12	1 - 1	13 44 - 18 8 8 8 33 19 4 4 - 74 111 7 7 25 22 22 17 17 32 31 1 3 21 51 5 5 7 7 1 1 3 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	156 1,243 320 117 587 434 117 2,397 170 199 360 398 368 429 1,093 770 778 700 1,265 1,713 55 253 102 371 6 423 216 98,942	99 60 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	- 14 30 - 25 5 12 - 53 119 175 170 153 549 59 34 60 60 63 77 413 - 4 	1.274 270 58	165 1,317 396 147 - 638 457 129 - 2,480 300 374 1,530 918 408 979 2,458 1,092 1,47 86 8922 1,47 1,739 59 807 131 371 380 423 3246 367 216 225,697
LAKE ONTARIO  ANSON HINDON ETC TWP  ASPHODEL TWP  BANCROFT V-VL  BATH V-VL  * BELLEVILLE C  BELMONT AND METHUEN TWP  RICROFT ID  BOBCAYGEON V-VL  BRIGHTON TWP  BRIGHTON TWP  BRIGHTON TWP  CAMPBELLFORD T-V  CAMPBELLFORD T-V  COMDERNE ASST TWP  COBOURG T-V  COLBORNE V-VL  CRAMAHE TWP  DESERONTO T-V  DOUNG TWP  DUMMER TWP  DUMGANNON TWP  ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP  ENNESTOWN TWP  FARADAY TWP  FARADAY TWP  FARADAY TWP  HANTION FALLS V-VL  * FRANKFORD V-VL  * FRANKFORD V-VL  * FRANKFORD V-VL  * FRANKFORD V-VL  * HANTION TWP  HANTION TWP  HANTION TWP  HANTION TWP  HARVEY TWP  HARVELOK V-VL  HOPE TWP  * LAKEFIELD V-VL	1,882 17 -4 -26 8 3 4 20 4 21 16 64 64 13 11 12 8 8 8 8 24 4 17 11 17 9 2 47 30 65 65 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	160 161 121 121 111 111 111 111 111 111 111	72	24	336 	25	2,739 33 -4 -108 211 31 55 22 66 655 50 29 9 24 425 44 93 10 2 49 92 6 -0 9 31 655 79 9 11 12	63,286 591 -1 115 4 2,927 308 64 178 623 141 394 161 1,701 587 718 698 238 659 501 629 1,371 289 95 1,131 769 188 -777 847 777 1,849 1,126 47 365 386	8,593 14 - 20 - 975 5 - 10 - 19 3,018 332 17 200 5 5 - 19 453 64 - - - - - - - - - - - - -	11,353 6 2 3 1,956 64 60 24 - - 4 60 6 169 20 73 3 6 25 - - 8 8 85 32 - - 8 4 25 - - 4 4 60 60 61 69 20 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4,959	88,191 611 -1 152 7 7,123 397 124 212 742 141 417 221 4,725 1,068 770 788 444 689 501 644 1,972 355 95 1,149 854 220 783 907 787 1,974 1,130 433 441

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT:	5		Ε	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	DN
		МО	MBRE D'L	INITES DE	LOGEMEN	ITS	i	VALE	EUR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	és			the	ousands of d	ollars - en mi	liers de doll	ars
LIMERICK TWP  * LINDSAY T-V LUTTERWORTH TWP MADOC TWP MADOC V-VL MARIPOSA TWP MARMORA & LAKE TWP MARMORA V-VL MONAGHAN NORTH TWP MURRAY TWP (26) NAPANEE T-V NEWCASTLE T-V (27) NORWOOD V-VL OTONABEE TWP PERCY TWP  * PETERBOROUGH C PICTON T-V PORT HOPE T-V RICHMOND TWP SHERFIELD TWP SHERFIELD TWP SHERFIELD TWP SHERFIELD TWP SIDNEY TWP SOMERVILLE TWP STANHOPE TWP STANHOPE TWP STANHOPE TWP STANHOPE TWP TRENTON T-V (28) TUDOR AND CASHEL TWP TYENDINAGA TWP VERULAM TWP WELLINGTON V-VL MOLLASTON TWP	37 13 10 4 69 93 5 10 35 12 138 2 2 25 27 22 138 26 4 1 216 39 7 7 40 75 2 2 20 17 4 4	18	555	24	1 1 1 1 3 8 8 2 2 2 2 2 2	1 - 1 - 1 - 1 1 1 1 - 2 - 2		1,140 369 2955 116 2,210 1,700 1,44 3,94 1,099 415 6,303 777 959 854 6,849 584 4,231 1,653 2,518 6,110 1,653 2,74 1,25 2,28 1,376 2,518 4,376 2,518 4,376 2,518 1,376 2,518 4,376 2,518 1,376 2,518 2,	285 3 	- 253 - 1 15 16 12 - 760 37 943 18 13 18 3,439 91 356 56 56 21 2 2 2 3 3 1,373 - 3 3 1,373 - 3 3 1,373 - 3 1,374 - 3	19 - 19 - 35 50 47 47 7 154 1,462 5 5 53 100 13 8 8	1,697 372 2955 152 2,270 1,726 1,958 589 8,648 95 1,015 2,011 12,789 838 6,082 2,61 1,934 1,934 1,934 4,076 1,39 311 1,484 4,076 4,04 4,076 4,04 1,484 4,076 4,04 1,484 4,076 1,484 4,076 1,484 4,076 1,484
WOODVILLE V-VL  METROPOLITAN REG BROCK TWP (29) GEORGINA TWP GWILLIMBURY EAST TWP  **OSHAWA C (30) RAMA TWP SCUCOG TWP (31) UXBRIDGE TWP (32)  **WHITBY T-V  **METRO TORONTO  NIAGARA  **BRANTFORD C  **BRANTFORD TWP BURFORD TWP CALEDONIA T-V (33) CANBOROUGH TWP (34) CAYUGA SOUTH TWP (35) DUMFRIES SOUTH TWP DUNN TWP (36) DUNNVILLE T-V (37) HALDIMAND T-V (38) JARVIS V-VL  **LINCOLN T-V MOULTON TWP NANTICOKE C (39) OAKLAND TWP (40) ONEIDA TWP (41) ONEIDA TWP (41) ONEIDA TWP (42) SENECA TWP (43) SHERBROOKE TWP (44) WAINFLEET TWP WEST LINCOLN TWP  **METRO HAMILTON  **METRO HAMILTON  **METRO STI CATHARNINES-NIAG.	3 4,245 87 103 56 373 31 8 70 53 31 3,454 4 13 3 23 3 23 9 9 6 6 1,179 1,290 1	22 1 1 2 6 3 - - - - 1 1 2 - - - - - - - - - - - - -	1,7/1	1,949	10,247 	69	3 18,303 88 104 58 894 41 16,727 5,734 16 13 3 12 7 7 42 40 	482,432 2,955 3,682 2,030 17,710 585 3,075 2,527 4,955 444,913 133,173 6,518 756 509 226 229 70 409 260 1,119 1,379 1,737 395 823 195 2222 90 319 172 419 63 1,490 2,194 62,800 50,779	137,689 158 166 180 5,542 254 1977 1,682 129,760 32,719 6,461 6,528 10 0 8 156 84 4 - 338 9 181 18 6 - 6 - 242 15,005 3,308	198,067 153 763 112 2,706 65 2,562 191,590 40,175 1,326 430 18 15 177 174 10 25 27 71 10 13 231 29,065 8,268	47,069	865,257 3,266 4,477 2,374 26,484 26,489 9,279 812,377 7,714 260 70 779 241 260 70 789 268 1,449 1,473 2,521 1,029 1,955 1,15 335 1,72 425 63 1,870 2,677 108,389 64,723

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NIIMBER (	TE DWELL	ING UNITS			Ec	THATED	ALUE OF CO	NISTRUCTIO	
				_	LOGEMEN					-		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commercial Commercial	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			ur	nits - unite	s			tho	usands of de	ollars — en mil		ırs
	1											
LAKE ERIE	1,176	1	179	389	745	14	2,504	54,114	13,223	16,136	8,536	92,000
AYLMER T-V	18	-	-	_	_	-	18	600	40	145	-	785
BAYHAM TWP BEACHVILLE V-VL	2	-	~	-	-	-	12	375 <b>7</b> 0	274 1	2	30	681 73
BELMONT V-VL BLENHEIM TWP	18	_	-	-		-,	- 19	644	- 254	- 6	_	904
CARADOC TWP	21	-	-	-		-	21	617	190	41	-	848
CHALOTTEVILLE TWP (45) DELAWARE TWP	11	_	_	_	_	_	11	346 380	57 103	6 76	_	40° 55°
DELHI T-V	21	_	_	_	_	-	21	830 258	496 182	36	10	1,330
DELHI TWP DEREHAM TWP	55		_	-	_	-	55	1,755	205	176	-	2,13
EMBRO V-VL HOUGHTON TWP(46)	- 1	_	_	_	-	-	- 1	 49	- 53	-	-	10:
INGERSOLL T-V	1.7	-	-	_		-	17	481	867	50	550	1,94
LOBO TWP LUCAN V-VL	38	_	_	_	_	_ 1	39 -	1,336	111	42	5	1,49
MALAHIDE TWP	19		-	-	-	-	19		179	15	-	66
MIDDLETON TWP (47) NEWBURY V-VL	1 2		_	_	_	- 4	6	147	85 10	-	-	23.
NISSOURI EAST TWP	14	-	_	-	_	-	14	494	118	-	-	61.
NORFOLK TWP (48) NORWICH V-VL	-3	_	_	Ξ	-	-	- i	189	106	_		29
NORWICH N TWP NORWICH S TWP	8		_	_	_	-	8		105 17	57 17	-	43 33
OXFORD EAST TWP	14	-	_	_	_	-	14	419	68	41	-	52
OXFORD NORTH TWP OXFORD WEST TWP	31		_	_	_	_	31 18	1,007 586	133 115	20 60	130	1,16 89
PARKHILL T-V	7	-	-	-	-	-	7	166	3	12	1,138	1,31
PORT BURWELL V-VL PORT DOVER T-V (49)	1	_	_	_	_	_	- 1	25	_1	- 2		2
RODNEY V-VL	-	-	_	-	-	-,	-	7 1,929	244	3	1,145	3,83
SIMCOE T-V SPRINGFIELD V-VL	36	_	_	18	52	- 1	107	1,929	244	517 10	-	3,03
STRATHROY T-V	18		4	70	_	2 3	50 91	1,117 1,854	533 69	111	75 35	1,83
TILLSONBURG T-V TOWNSEND TWP (50)	16	1	-	-	_	-	16		259	-	98	79
VIENNA V-VL WALSINGHAM N TWP (51)	- 4		_	_		_	- 4	133	134	_	-	26
WALSINGHAM S TWP (52)	-	-	-	-	-	-	- '	6	20	-	-	2
WARDSVILLE V-VL WATERFORD T-V (53)	- 5		_	_	13		18	414	105	11	_	53
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	_	-	- 5	-	-	-	-	- 8
WILLIAMS WEST TWP WINDHAM TWP (54)	. 5	_	_	_	_	_	1	34	15	2		5
WOODHOUSE TWP (55)	73		20	_	_	1 - 1	2 93		518	830	2,297	6,38
* WOODSTOCK C ZORRA EAST TWP	16	1	-	_	_	_	16	546	288	16	14	86
ZORRA WEST TWP * METRO LONDON	584		155	301	680	2	14		190	13,706	3,009	56,21
										16,436	6,682	106,48
LAKE ST. CLAIR BLENHEIM T-V	1,346		147	40	1 + 402	24	2,962	61,669	21,701	181	-	1,040
BOSANQUET TWP	40	-	_	_	_	_	40	1,247	_	29	_	1,27
* CHATHAM C	138	-	-	-	182	-	320	5,764	1,428	506	461	8,15
CHATHAM TWP COLCHESTER SOUTH TWP	- 9	1	_	_	_	_	10	414	50	26	_	49
# COURTRIGHT V-VL	4	-	-	-	-	-	4	123	-	-	_	12: 24:
DRESDEN T-V ENNISKILLEN TWP	10	-	-	-	-	-	10	-	_	-	40*	-
FOREST T-V	17		_	_	_	4	21	438 140	55	102	_	540 199
GOSFIELD NORTH TWP GOSFIELD SOUTH TWP	56	-	-	-	-	-	56	1,885	24	389	-	2,298
HARROW T-V HARWICK TWP	16	1	_	_	_	_	17	50 579	_	16	12	599
HOWARD TWP	· ·	-	-	-	-	-	9	275	121	58	15	396 1,034
KINGSVILLE T-V LEAMINGTON T-V	12		10	_	104		74 152	2,737	_	127	15	2,879
MERSEA TWP	16	1	-	-	_	_	17 57		232 70	135 946		1,05
* MOORE TWP PELEE TWP	51	-	-	-	_	-	2	32	-	-	-	3:
PETROLIA T-V PLYMPTON TWP	42		_	_	_	- 1	3 43	168	_ 2	23	123	1,39
	1 1		-	-	_	-	1	23	4	8	-	3: 778
→ POINT EDWARD V-VL			- the	-	-	-	21	641	6	58	73	1/3
* POINT EDWARD V-VL RALEIGH TWP RIDGETOWN T-V	15		_	8	12	-	35		524	8	110	1,281

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	ING UNITS			23	TIMATED	VALUE OF CO	DISTRUCTION	N
		NO	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	TS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Moisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	ı	1	U	nits — unite	és	1 1		tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolle	ırs
SARNIA TWP SOMBRA TWP THAMESVILLE V-VL THEDFORD V-VL TILBURY T-V TILBURY EAST TWP TILBURY NORTH TWP TILBURY WEST TWP WALLACEBURG T-V WATFORD V-VL	72 15 - 1 33 5 15 9 17		1 132		- - - 6 - - - - 924	- 2 2 1 2 8	72 19 - 1 39 5 15 11 19 2	2,752 471 - 15 829 133 476 269 491 24 33,438	65 - - 660 26 117 26 1,365 3	1,273 24 - 6 94 - 27 29 169 4	136 -133 5,527	4.09( 49! - 2: 1.588 156 75: 32: 2.158
NOWESTERN BRUSSELS V-VL CLINTON T-V DOWNIE TWP DRAYTON V-VL EASTHOPE NORTH TWP EASTHOPE SOUTH TWP ELLICE TWP ELMA TWP ELORA V-VL ERAMMSA TWP ERIN TWP ERIN TWP ERIN TWP ERIN TWP GOODERICH T-V GOODERICH T-V GOUEPH C HENSALL V-VL LISTOWELL T-V MUUNT FOREST T-V NICHOL TWP PALMERSTON T-V PUSLINCH TWP ST MARYS T-V SEAFORTH T-V STRATFORD C WELLESLEY TWP (56) WILLDOWN TO TWP WINGHAM T-V WINGHAM T-V	1,533 1 9 - 2 - 10 6 9 12 36 59 31 11 13 31 129 244 5 11 12 15 75 75 75 24 - 74 15 22 77	3	300 	934	567	19	3,358 1 9 - 20 366 59 33 31 22 68 34 39 678 55 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	74,844 29 304 - 39 - 184 200 220 465 1,554 2,349 115 425 1,028 950 1,079 12,443 368 386 2,224 4671 - 2,998 709 890 555	12.974 - 160 51 189 65 77 - 66 1:169 128 3 1.792 202 80 22 1388 90 - 1,014 80 275 570	11,923 32 8 - 13 8 - 14 9 - 65 5,511 30 56 21 50 2 - 288 33 207	8,732 	108,47. 6: 48' 33' - 24' 401 22(2,42: 1,59: 1,52: 2,20' 1,15: 24,22: 2,20' 1,15: 24,22: 1,15: 24,22: 4,21' 4,41' 88' 4,41' 88' 4,41'
METRO KITCHENER	763	2	187	624	413	9	1,998	42,283	6,713	5,402	1,688	56,08
ADJALA TWP ALLISTON T-V ALBERMALE TWP ALLISTON T-V AMBEL TWP AMARANTH TWP ARTEMESIA TWP BARRIE C BEETON V-VL BENTINCK TWP BRACEBRIDGE T-V BRADFORD-WEST GWILLIMBURY BRACET TWP CHAPMAN TWP CHESLEY T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V COLLINGWOOD T-V ESSA TWP DURHAM T-V ELWVALE V-VL ESSA TWP ELPHRASIA TWP FLESHERTON V-VL FLOS TWP GARAFRAXA EAST TWP GERHELG TWP GRAND VALLEY V-VL GRAVENHURST T-V HANGWER T-V	377 379 299 -144 988 622 411 313 466 111 -133 600 88 22 122 336 111 32 32 333	133 10 	50 	8	33 1 1	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	37 20 122 51 - 24 249 - 34 104 107 21 13 101 411 - 29 5 60 12 2 12 2 36 21 3 3 91 55	2,296 2,109 1,111 593 6,306 40 758 3,220 3,452 412 96 336 2,841 1,603 1,664 429 58 329 1,046 408 68 2,052 948	33 14 1.106 63 216 18 88	8 2 82 82 -6 66 467 9 26 6612 31 110 -4 350 174 -3 92  - - - - - - - - - - - - - - - - -	120 	2,41: 2,11: 1,21: 67: 8,40 4,13: 4,13: 4,13: 4,17: 1,99: 34: 4,17: 1,99: 4,10: 1,19: 50: 1,19: 40: 1,19

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued \*\*

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWFLI	ING UNITS			po	TIMATED	VALUE OF CO	DNSTRUCTIO	ON
				- the	LOGEMEN					ATIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentole	Total
		1	UI	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars — en mil	liers de dolla	Of S
HUNTSVILLE T-V  INNISFIL TWP JOLY TWP KEARNEY T-V KINCARDINE T-V LAKE OF BAYS TWP MARKDALE V-VL MCDOUGALL TWP MCKELLAR TWP MCKELLAR TWP MCMURRICH TWP MEAFORD T-V MEDONTE TWP MELANCTHON TWP  MIDLAND T-V MUSKOKA LAKES TWP NOUTAWASAGA TWP ORANGEVILLE T-V ORILLIA C ORILLIA TWP OSPREY TWP OFFEN SOUND C PARRY SOUND T-V PENETANGUISHENE T-V PERETANGUISHENE T-V POWASSAN T-V ST EDMUNDS TWP SOUTHAMPTON T-V SOUTH RIVER V-VL STAYNER T-V SULLIVAN TWP TECUMSETH TWP TECUMSETH TWP TESWATER V-VL THORNORIDE V-VL THORNORIDE V-VL TAY TWP TECUMSETH TWP TOSORONITO TWP TOTTENHAM V-VL TINY TWP TOSORONITO TWP TOTTENHAM V-VL VICTORY TO TWE	72 97 7 8 8 8 7 90 7 7 8 8 51 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	26 4 1 24 5 27 6 13 3 3 4 4 4 - - - - - - - - - - - - - -	20 334		123 100	1 2 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 101 1 1 25 5 37 33 29 9 29 8 8 26 69 37 85 18 18 12 8 10 7 21 14 4 77 18 8 8 23 72 81 18 1 90 7 7 8 8 151 90 7 7 8 8 151 91 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2,518 3,680 5 616 736 444 824 286 106 516 1,863 - 1,079 1,675 20 310 970 818 2,647 2,412 4,18 2,789 1,147 536 219 1,393 348 203 - 635 1,192 - 947 203 - 1,996 3,208 126 231 3,067 381 47	401 124 - - 16 10 35 - 239 11 266 5 5 5 154 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	241 787 - 88 396 453 786 105 - 22 - 87 567 - 310 221 236 - 210 60 6 - 18 200 - 18 536 - 18 536 - 64 30 221 4	333 	3,160 4,624 5 704 1,148 927 1,620 426 106 538 1,875 - 1,681 2,283 20 316 970 2,552 5,985 7,938 423 9,512 1,368 1,038 408 609 - 687 1,199 403 403 404 405 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407
* VICTORIA HARBOUR V-VL	4	-	-	-	-	-	4	109	-	28	-	137
WALKERTON T-V (57) WASAGA BEACH T-V	23 49	-	-	-	27 - -	-	50 49	797 1,657	307	31 21	-	1,135
WIARTON T-V  NORTHEASTERN BLIND RIVER T-V BRUCE MINES T-V CHAPLEAU TWP CHARLTON T-V  * COBALT T-V COCHRANE T-V COLEMAN TWP DACK TWP DYMOND TWP ELLIOT LAKE TWP EMBRUN TWP ENGLEHART T-V ESPANOLA T-V FERRIS EAST TWP GORDON AND ALLAN W TWP GORE BAY T-V * HAILEYBURY T-V HARRIS TWP HEARST T-V IRON BRIDGE V-VL IROQUOIS FALLS T-V * KAPUSKASING T-V LARDER LAKE TWP LITTLE CURRENT T-V MASSEY T-V MASSEY T-V MATTAWA T-V MCGARRY TWP	1,122 4 - 16 6 - 10 - 22 2 14 36 33 4 9 9 2 5 11 18 6 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22	142	41	348	24 	1,699 	44,987 140 34 63 - 1,528 - 236 81 166 49 917 1,093 326 213 756 2,032 615 18 104 121 390	6,932 	16,677 5 8 41 - 153 263 32 31 6 - 5 94 40 523 - 157 198 1,628 - 17 108 9 9	6,826 352 263 263 	75,422 497 - 42 63 - 1,841 - 390 365 66 81 948 1,099 441 152 886 213 1,236 3,091 2,336 18 1,239 3,091 2,336 1,841 1,229 3,099 1,841 1,

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT		E:	STIMATED	VALUE OF C	ONSTRUCTI	ON	
		NO.	MBRE D'U	INITĖS DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	ATIVE DE LA	CONSTRUC	TION
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottoges Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments  Maisons d'oppar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment 	Total
		<u> </u>	U	nits - unit	és	_		the	ousands of d	ollars — en mi	mentale	grs
MICHIPICOTEN TWP NAIRN TWP  * NEW LISKEARD T-V  * NORTH BAY C ONAPING FALLS T-V PRINCE TWP RATTER & DUNNET TWP  * SAULT STE MARIE C STURGEON FALLS T-V THESSALON T-V THOMPSON TWP  * TIMMINS T-V (58) WALDEN T-V WEBBWOOD T-V WICKSTEED TWP  * METRO SUDBURY	9 3 20 99 - 5 338 19 4 - 149 - - 217	6 - 1 - 1 - 5	- - 2 54 - - 52 - - 2	41	5 -18 40 	1 1 1	15 3 41 241 - - 5 466 19 4 - 168 - - 168	438 30 860 5,883 - 72 14,305 413 104 - 4,432 - 7	7, 157, 3,633,	489 -54 993 	2,473 	93 3 1,099 10,84 - 7 20,42 46 10 - 8,45
NORTHWESTERN ATIKOKAN TWP BALMERTON ID DRYDEN T-V FORT FRANCES T-V GERALDTON T-V IONAGE TWP * KEEWATIN T-V * KENDRA T-V LONGLAC TWP MANITOUWADGE ID MARATHON ID NEEBING TWP NIPIGON TWP SCHREIBER TWP SHUNIAH TWP SHUNIAH TWP SIOUX LOOKOUT T-V TERRACE BAY TWP * METRO THUNDER BAY	541 1 1 14 32 9 8 5 12 41 36 3 6 6 3 3 13 19 5 330	12	53		235 35 -61 -20 	1	842 36 1777 322 29 9 5 12 477 36 3 100 4 4 3 200 19 5 494	20,990 463 35 1,276 939 604 224 116 280 1,032 889 60 152 93 78 507 524 160 13,558	9,990 	9,155 	1,503 	41,63 46 3 2,05 1,48 6 11 1,46 1,26 1,55 1,4 10 10 1,18 29,90
MANITOBA	2,408	16	393	-	1,483	20	4,320	84,864	9,011	32,323	20,310	146,50
GREATER WINNIPEG METRO	1,745	-	362	-	1,368	14	3,489	66,397	6,171	27,344	16,478	116,39
SOUTH EAST MANITOBA BEAUJESOUR T-V DUNNOTTAR V-VL LAC DU BONNET V-VL STE ANNE V-VL SET PIERRE V-VL SELKIRK T-V SPINGFIELD RM STEINBACH T-V VICTORIA BEACH RM WINNIPEG BEACH T-V	150 15 1 1 14 14 3 62 37 -	15	2	-	7 	-	174 15 1 14 18 3 62 42 42	4.217 341 8 340 277 94 1.469 1.521 - 84 83	64	1,481 21 -1 14 21 14 1,404	880	6,64 1,28 35 29 10 2,88 1,53
MANITOBA INTERLAKE RIVERTON V-VL ROCKWOOD RM ST FRANCOIS XAVIER RM STONEWALL T-V	52 2 28 - 22	- - - -	-	-	-	1 - 1 -	53 2 29 -	1,604 70 841 - 693	157 - 152 - 5	261	16 - - 16	2,03 7 99 - 97
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE ALTONA T-V CARMAN T-V EMERSON T-V MORDEN T-V MORRIS T-V ** PORTAGE LA PRAIRIE C ** WINKLER T-V	146 27 10 2 22 2- 46 39		2 2 2	-	11 - - - - - - 11	2 - - 1 - 1	161 27 10 2 23 - 48 51	3,723 672 283 36 592 - 1,042 1,098	1,846 251 - - 1,050 545	562 63 - 44 - 58 397	74 73 - 1 - -	6,20 1,05 28 3 63 - 2,15 2,04

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

	T				ING UNITS		SR - JUIP		TIMATED	VALUE OF C	DUCTOUCTU	211
				-	LOGEMEN					VALUE OF CO		
	Single	NO.	Double							TIVE DE LA	Institu-	TION
	dwell- ings - Moisons simples	Cottoges	dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rongée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits - unit	ės			tho	usands of de	ollars — en mil	liers de doll	ors
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	255	1	24	-	68	2	350	6,843	703	2,236	1,371	11,153
BIRTLE T-V BOISSEVAIN T-V # RRANDON C CARBERRY T-V CARTWRIGHT V-VL CLANWILLIAM RM	133 3 -	-	2 20 - -	-	64	1	2 17 217 3 -	36 345 3,659 57	580 22 +	18 1,218 52 27	60	36 363 5,517 131 27
CORNWALLIS RM CRYSTAL CITY V-VL DALY RM	13	-				-	13 - -	354	43	-	-	397
DELORAINE T-V ERICKSON V-VL GLADSTONE T-V GLENBORO V-VL KILLARNEY T-V	1 3 3 -	-	-	-	- - - - 4	-	1 3 - 14	27 66 56 - 332	- 6 -	1 135 - 80	275	31 67 472 - 414
MCGREGOR V-VL MELITA T-V MINNEGOSA T-V NEEPAWA T-V NORFOLK NORTH RM PILOT MOUND V-VL	1 8 14 14 2 2	- 1 - -	2	-	-	1	1 10 16 14 2	29 235 414 341 32 39	1 6 40 -	208	326 - 600 -	356 241 1,222 411 32 39
RAPID CITY T-V RUSSELL T-V ST LAZARE V-VL SHOAL LAKE V-VL SOURIS T-V VIRDEN T-V	6 5 1 3 17	-	-	-	-	1 1 1 1 1	6 5 - 1 3 17	105 125 - 28 112 451	- - - - -	12 310 - 120 25	- 108	117 435 - 28 232 585
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	56	-	3	-	29	1	89	1,846	67	392	1,461	3,766
BENITO V-VL BOWSMAN V-VL DAUPHIN T-V ETHELBERT V-VL GILBERT PLAINS V-VL GRANDVIEW T-V MINITONAS V-VL OCHRE RIVER RM ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL SHELL RIVER RM SWAN RIVER T-V	25 1 3 - 1 5 - 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-	1	-	21	1	27 1 3 1 26 - 27	70 - 652 19 71 18 3 36 403 - 574	2	6 244 - 15 - 51 - 76	36 - 525 25 - 875	76 - 932 21 71 558 28 36 1,329
NORTHERN MANITOBA * FLIN FLON C (59)	4	-	-	-		_ _	4	234 234	3	47 47	30 30	314 314
THE PAS T-V	_	-	_		-	-	-	-	-	-	-	_
SASKATCHEWAN	2,168	5	54	-	585	4	2,816	62,345	5,241	22,134	14,821	104,541
ARBORFIELD T-V ASSINIBOIA T-V  * BATTLEFORD T-V BENGOUGH T-V BIGGAR T-V BIRCH HILLS T-V BLAINE LAKE T-V BROADVIEW T-V	5 27 - 3 3	-	-		12	-	5 27 - 15 3	101 676 - 292 61 -	- - - - 25 1	- 60 27 - 4 -	- 26 52 - - - - 18	187 755 - 321 62 - 24
CABRI T-V CALDER V-VL CANORA T-V CARLYLE T-V CARMICHAEL V-VL CARNDUFF T-V CARROT RIVER T-V	14	-	- 10 - - -	-	4	-	24	456 - - - - 180	-	117 - - - -	- - - - - 494	- 573 - - - 674
CODETTE V-VI CORMAN PARK 344 RM CRAIK T-V  * CREIGHTON T-V DAVIOSON T-V DELISLE T-V	24	-			-	-	24 - 4	786 - 85 - 46	19	151	-	956 - 85 - 46
DUCK LAKE T-V EASTEND T-V	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	102	142

\*\* TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCT VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTR			
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformotions	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
				nits — unite	ės			tho	usonds of de	ollars — en mil	liers de dolla	rs
EATONIA T-V ELROSE T-V ESTERHAZY T-V ESTERHAZY T-V ESTEVAN C ESTON T-V FOAM LAKE T-V GRAVELBOURG T-V GRENFELL T-V GULL LAKE T-V HERBERT T-V HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V HUDSON BAY T-V KANSACK T-V KERROBERT T-V KINISTINO T-V LINITAN W-VL LINITAN W-VL LIPTON V-VL LUMSDEN T-V LUMSDEN T-V LUMSDEN T-V MANITOU BEACH V-V MADIOU LAKE T-V MEATH PARK V-VL MELFORT T-V MILESTONE T-V MILESTONE T-V MILESTONE T-V MILESTONE T-V MISTATIM V-VL MONTMARTRE V-VL MOOSE JAW C NAICAM T-V NORTH BATTLEFORD C NORTH GUY-APPELLE T-V VUINTON V-VL RADVILLE T-V ROSSTIGNT T-V SHALBURG T-V SALTCOATS T-V SHALBURG T-V SALTCOATS T-V SHALBURG T-V SALTCOATS T-V SHALBURG T-V SALTCOATS T-V SHALBURG T-V VARAWW T-V WARAW T-V WARAW T-V WARAW T-V WARAW T-V WARAW T-V WARAW T-V WARAW T-V WALDHEIM T-V WAL	- 4 14 15 15 5 7 7 - 9 5 5 4 4 8 8 311 5 5 4 4 - 1 12 6 6 14 9 9 11 12 6 6 14 9 9 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	100		1	1	-4 14 16 5 7 7 -9 5 4 18 31 15 4 4 2 2 3 3 7 11 136 6 157 7 7 11 136 6 17 7 7 2 11 136 11 14 1,047 7 772	117 413 486 6128 133	55 	84 230 28 115 - 27 93 20 58 - 11 - 269 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	114 1,112 	117 497 716 288 167 1315 117 100 416 2,029 129 129 129 127 653 45 61 174 305 1,405 47 160 6,838 230 303 4,176 21 22 129 127 160 6,838 230 303 4,176 174 1,655 15 227 40 202 253 3,948 17 1,655 15 227 40 202 253 3,948 17 1,655 15 227 40 202 253 3,948 17 1,655 15 227 40 202 253 3,948 17 1,655 15 227 40 202 253 3,948 17 1,750 106 165 1750 106 162 649 4,244 40,952 24,945

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

				.~	ING UNITS					VALUE OF C		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages	Double dwell-	Row housing 	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	4		U	nits – unit	és			tho	usands of d	ollars en mi	liers de doll	ars
ALBERTA	8,577	57	578	524	1,917	40	11,693	242,143	42,389	148,042	49,907	482,481
ACME V-VL AIRDRIE V-VL ALBERTA BEACH V-VL ALIANCE V-VL ALIANCE V-VL AMISK V-VL ANDREW V-VL ARROWWOOD V-VL ATHABASCA T-V BANFFSITE BARRHEAD T-V BASSANO T-V BEAVERLODGE T-V BELEVUE V-VL BENTLEY V-VL BLACK DIAMOND T-V BLACK DIAMOND T-V BLACK FV-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BLACKIE V-VL BUNNYVILLE T-V BOWDEN V-VL BOW ISLAND T-V BOWLE V-VL BROWN V-VL CAMAR T-V CAMAR T-V CAMAR T-V CAROSE C CANMORE T-V CAROLINE V-VL CHAMPION V-VL CHOLORY COCHRANE T-V COCHRANE T-V COCHRANE T-V COLD LAKE T-V COLD LAKE T-V	2 2 2 3 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	28		143	8 - 1 - 2	2 2 2 6 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	52 58 50 77 - - 308 - 41 168 523 - 252 49 - 66 - 177 138 219 222 23 36 3,699 - 89 1,848 870 637 200 347 257 257 257 257 257 257 257 257 257 25	3,389		28 95 	52 3,447 50 77 - 308 - 449 925 943 124 480 109 76 - 177 139 - 197 1,760 225 276 - 38 5,228 - 89 2,970 895 5,228 - 347 257 57 57 57 57 57 57 57 57 57
CONSORT V-VL CORONATION T-V COWLEY V-VL CREMONA V-VL CROSSFIELD V-VL DAYSLAND T-V DELBURNE V-VL DEWBERNY V-VL DEVON T-V DEWBERRY V-VL DIOSBURY T-V DONNELLY V-VL DRAYTON VALLEY T-V DRUMHELLER C DUCHESS V-VL EAGLESHAM V-VL ECKYILLE T-V EDGERTON V-VL EOSON T-V ELK POINT T-V ELNORA V-VL EVANSBURG V-VL FAIRVIEW T-V FAIRVIEW T-V FAIRVIEW T-V FOOTHILLS MD FOREMOST V-VL	5 3 89 - 13 - 21 20 - 13 7 7 - 3 10 9 82 2				1	2		1,820 - 425 - 653 464 - 23 115 363 123 - 113 278 207 2,788	170	1,368 46 	1 27	

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS  NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS								ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		НО	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	CONSTRUC	TION	
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
			UI	nits — unit	és			tho	usands of do	ollars — en mil	liers de dolla	ors	
	1												
FORESTBURG V+VL FORT ASSINIBOINE V-VL	9	_	_	_	_	_	9	179	-	20	-	1	
FORT MACLEOD T-V	13 281	_	88	_	288	- 2	13 659	270 12,782	628	558 1,507	151 39	14,9	
FRANK V-VL	281	_	-	_	200		- 1	121102	- 020	1,501	- 39	14,7	
GIROUXVILLE V-VL	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_		
GLEICHEN T-V GLENDON V-VL	_	_	_	_	_	_	_	=	-	_	_		
GLENWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	- 17	-	_	-	-	-	
GRAND CENTRE T-V GRANDE CACHE T-V	17	_	_	_	_	-	17	378 19	1	200	_	5	
GRANDE PRAIRIE C	123	-	-	-	4	-	127	3,086	808	5,629	926	10,4	
GRANUM T-V GRIMSHAW T-V	- 4	-	_	_	_	-	- 4	- 59	30	25	12	1	
GULL LAKE SV	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-		
HAIRY HILL V-VL HANNA T-V	- 4	-	_	_	_	_	- 4	105	_	- :	_	1	
HARDISTY T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	- ]	-	-		
HAY LAKES V-VL HIGH LEVEL T-V	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-		
HIGH PRAIRIE T-V	10	-	-	-	-	-	10	303	70	782	-	1+1	
HIGH RIVER T-V HINES CREEK V-VL	19	_	_	_	- 4	5	24	578 61	245	113	_	9	
HINTON T-V	14	-	6	-	14	-	34	920	-	740	1,075	2,7	
HOLDEN V-VL Hughenden V-VL	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_		
HUSSAR V-VL	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		
HYTHE V-VL I D #1	- 6	_	_	_	_	_	- 6	147	_	206 281	-	2	
I O #2	3	-	-	_	_	_	3	62	-	- 201	-	~	
I D #3 (ARMY EXP RANGE)	- 1	_	_	-	_	-	-	- 14	-	-	-		
I D #5 I D #6		_	_	_	_	-	-1	14	- 1	_	-		
I D #7	5	-	-	-	-	-	5	114	- 1	15	-	1	
I D #8 I C #10	17	3	_	_	_	_	10] 18]	235 417	- 8	153 32	10	3	
I D #11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-		
I D #13 (ELK IS NAT PARK) I D #14	20	_	_	_	_	-	20	399	_	147	_	5	
I D #15	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-		
I D #16 I D #16	15	7	_	_	_	-	31 22	57 300	225 72	- 6	156	4	
I D #18	8	23	-	-	-	-	31	313	10	60	10		
I D #19 I D #20	_	-	_	_	_	-	-	_	- 5	_	_		
I D #21	1	-	-		-	- 1	1	19	-	-	-		
I D #22 I D #23	1 3	_	_	_	_	-	1	25 82	_	<del>-</del> 56	_	1	
INNISFAIL T-V	8	_	2	-	_	_	10	299	40	58	113		
INNISFREE V-VL IRMA V-VL	_	_	_	_	_	_	- 1	-	-	150	-	1	
IRRICANA V-VL	-	-	_		-	- 1	-	-	-	-	-		
JASPER T-V (I D #12) KILLAM T-V	1 5	_	_	_	17	_	18	221 132		308 8	-	5	
KINUSO V-VL	-	-	_	-	_	-	- 1	1	-		-	1	
KITSCOTY V-VL	4 2	-	-	-	-	-	4	55 54	-	3	- 1		
LAC LA BICHE T-V LACOMBE T-V	17	-	2	_	_	_	2 19	476	20	148	181	1,7	
LAMONT T-V	7	-	-	-	-	-	7	170	-	200	-	3	
LEDUC T-V LEDUC CO	106	5	_	_	-	- 1	106	2,445 1,009	623	342 766	3	2 + 7	
LETHBRIDGE C	233	-	32	-	257	-	522	11,741	2,195	2,834	1,422	18,1	
LINDEN V-VL LLOYDSMINSTER C (60)	60	-		_	66	_	126	2,025	267	859	127	3 + 2	
LOUGHEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MAGRATH T-V MA ME O BEACH SV	7	_	_	-	_	_	-7	215	_	-	688	ç	
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MANNVILLE V-VL MARWAYNE V-VL	_ 5		_	_	-	-	_5	67	-	250	_	;	
MAYERTHORPE T-V	4	-	-	_	_	-	4	112	- 1	212	116	4	
MCLENNAN T-V MEDICINE HAT C	248	_	10	_	- 164	- 1	423	8,452	75 20,974	2.816	41	32+2	
MILK RIVER T-V	3	_	-	_	-	- 1	423	85	20,914	2,816	- 1	26 4 6	
MILLET V-VL MINBURN V-VL	-	-	-	_	-	-	-	- 1	-	-	-		
JIMOONIA A_AF		_	_	_		_	-	-	-	-	-		

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

			NUMBER I	OF DWELL	.ING UNITS	5		ES	TIMATED V	ALUE OF CO	NSTRUCTIO	
		NO	MBRE D'U	NITÉS DE	LOGEMEN	ITS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages ~ Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions - Transformations	Total	Residen- tial  Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		1	U	nits – unite	is .			tho	usands of do	llars — en mil	liers de dolla	rs
MOUNTAIN VIEW MD MUNDARE T-V MYRNAM V-VL NAMPA V-VL NAMPA V-VL NOBLEFORD V-VL OKOTOKS T-V OLOS T-V ONDHAY V-VL OYEN T-V PENDLD V-VL PICTURE BUTTE T-V PICTURE BUTTE T-V PINCHER CREEK T-V PONOKA T-V PONOKA T-V PONOKA T-V RADWAY V-VL RAYMOND T-V * REDCLIFF T-V * RED DEER C REGWATER T-V RIMBEY T-V ROCKYFORD V-VL ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V ROCKYFORD V-VL RYCROFT V-VL ST PAUL T-V SANGUDO V-VL SEBA BEACH SV SEDGEWICK T-V SEXSMITH V-VL SLAVE LAKE T-V SPIRIT RIVER T-V SPRUCE GROVE T-V STANDARD V-VL STANDARD V-VL STANDARD V-VL STAVELY T-V STETTLER T-V STRITING V-VL STONY PLAIN T-V STRATHMORE T-V SYLVAN LAKE T-V TABER T-V THORHILD V-VL THEE HILLS T-V TABER T-V THORHILD V-VL THEE HILLS T-V VERMILION T-V VER	9 2 2 3 3 5 9 9 8 2 2 7 10 17 14 15 5 8 8 17 5 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		42	nits — unité	28 54	8	9 2 3 5 9 8 8 2 7 7 7 17 16 6 5 8 8 8 7 7 7 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	134 36 - - - - - - - - - - - - -	sands of de de de de de de de de de de de de de	llars - en mil	14	134 36 -5 -1 136 1,403 824 39 -728 -8 181 616 6488 217 207 -3 -607 -5 29 677 -7 1,420 173 1,364 40 94 94 934 -1 1,364 -1 1,46 -1 1,47 -1 1,48 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
WILDWOOD V-VL  * METRO CALGARY  * METRO EDMONTON	3,138 2,431	14	137 195	212 308	168 665	3 5	3,658 3,618	66,878	3,246 7,471	54,873 57,994	31,319	156,316 154,386

#### TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION tional and Indus-trial govern-ment dwelldwell-Row Residen-Comn Cottages tial cial ings ings housing ments sions Total Total Chalets Maisons Trans Domici-Institution Maisons d'appar-tements simples doubles ligire trielle ciale nelle et rangée mentale thousands of dollars - en milliers de dollars 10,871 47 632 717 116 17,051 412.635 46,015 142,972 ABBOTSFORD DM ALBERNI-CLAYOQUOT RD ALERT BAY V-VL CAMPBELL RIVER D 42 235 1,495 28 75 23 61 809 CAMPBELL RIVER D
CARIBOO RD
CASTLEGAR T-V
CENTRAL OKANAGAN RD
CHILLIWACK C
CHILLIWACK TWP
COLDSTREAM D
COLUMBIA-SHUSWAP RD 4,101 993 8,130 1,133 8,715 121 3,829 922 172 43 210 69 - 3 24 6 412 7,706 395 8 163 804 6,097 2,335 711 44 54 64 108 437 1 1 74 74 2,430 1,532 1,605 COMOX T-V COMOX-STRATHCONA RD 50 197 8 50 COURTENAY C 1,418 2,235 379 CRANBROOK C 12 32 105 241 795 470 DAWSON CREEK C DUNCAN C 55 712 138 901 EAST KOOTENAY RD 85 18 106 127 261 488 EAST KOOTENAY RD
ENDERBY C
FERNIE C
FORT ST JAMES V-VL
FORT ST JOHN T-V 2 63 74 294 44 76 343 24 1.681 2,110 11,768 FURI ST JOHN 1-V
FRASER-FORT GEORGE RD
GIBSONS V-VL
GOLDEN T-V
GRAND FORKS C
GREATER VANCOUVER RD
GREENWOOD C
ARRESTOR HOT SORTINGS N 1,681 9,761 635 184 272 605 912 710 357 358 1,089 94 281 659 42 46 339 145 GREENWOOD C HARRISON HOT SPRINGS V-VL 194 HOPE T-V HOUSTON D 10 207 245 280 KAMLOOPS C 3,853 90 495 1,979 KELOWNA C KENT D KIMBERLEY C 666 321 158 66 7.238 1.480 21,810 21 16 491 144 635 KINNAIRD T-V KITIMAT D 1111111111111 49 57 47 3.131 1.869 6 3.8 467 LADYSMITH T-V LAKE COWICHAN V-VL 104 109 LILLOGET V-VL MACKENZIE D 139 577 11 ----3,861 MATSQUI D MCBRIDE V-VL MERRITT T-V 40 6,779 651 973 18,116 40 646 56 1,113 5,305 4,176 12,763 1,992 16 436 30 MISSION D NANAIMO C 38 217 396 472 291 30 54 96 517 47 1,657 11,077 1,092 2,302 1,256 428 NANAIMO RO NELSON C 34 288 208 2 -NORTH COWICHAN D NORTH OKANAGAN RD OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD 1,115 199 722 300 6,474 7,921 4,429 119 В 55 --3,480 4.311 OKANAGAN-SIMILKAMEEN
OLIVER V-VL
OSOYOOS V-VL
PARKSVILLE V-VL
PEACE RIVER-LIARD RD
PEACHLAND D 16 16 60 580 1,556 20 1,360 1,103 5,401 1,725 61 PEACHLAND D
PENTICTON C
PORT ALBERNI C
POUCE COUPE V-VL
POWELL RIVER D
PRINCE GEORGE C
PRINCE RUPERT C 69 44 B56 146 1,673 875 809 3.363 6,192 2,144 1,243 1,193 59 239 761 678 3,635 5,237 11,708 QUALICUM BEACH V-VL QUESNEL T-V REVELSTOKE C 39 1,861 346 608 249 111 82 331 125 ROSSLAND C SALMO V-VL 1,365 254 516 3,972 SALMON ARM D 58 63 433 SHAWNIGAN LAKE CPA #23 263 SMITHERS T-V SQUAMISH D 355 31 92 321 467 24 4 4,348

TABLE 12. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded 10.

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - JUNE - 1974 - JANVIER - JUIN

				_	ING UNITS					ALUE OF CO		
		NO.	MBRE D'U	NITES DE	LOGEMEN	ITS		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA	1	TION
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Mai sons d'appar- tements	Conversions  Transformations	Total	Residen- tial – Domici- tiaire	Indus- triol Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		ı	U	nits — Unito	és I			tho	usands of de	ollars — en mil	liers de dolla	ors
SUMMERLAND D  * TERRACE D THOMPSON-NICOLA RD TOFINO V-VL  * TRAIL C VANDERHOOF V-VL  * VERNON C  * WARFIELD V-VL  * HILLIAMS LAKE T-V  * METRO VANCOUVER  * METRO VICTORIA	92 60 124 5 33 18 100 - 56 4,364 919		2 6 2 - 338	621	224	10	94 63 130 5 33 18 326 7,552 1,996	2,474 1,767 2,924 1,155 408 5,102 48 1,882 198,017 44,955	46 26 581 12 794 - 469 81 26,855 5,806	60 602 507 100 55 50 4,767 - 1,328 68,705 17,141	196 90 22 - 529 150 494 - 19,902 7,543	2,776 2,485 4,034 260 2,533 608 10,832 3,291 313,479 75,445
YUKON		-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_
DAMSON C WHITEHORSE C YUKON DA		-		-	-	-	-	-	-		-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	21		-	32	55	2	110	3,178	443	849	2,952	7,422
FORT SMITH T-V HAY RIVER T-V YELLOWKNIFE C	- 21	-		- 32	- - 55	2	- 110	3,178	- - 443	- - 849	2,952	7,422

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS

MAY - 1974 - MAI

				_	ING UNIT		ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION  VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		NC	MBRE D'U	INITES DE	LOGEMEN	175		VALE	UR ESTIMA	TIVE DE LA		TION	
	Single dwell- ings  Maisons simples	Cottages	_	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
		units — unités thousands of dollars — en milli											
CANADA TOTAL	916	33	79	-	10	25	1,063	26,105	2,037	4,746	2,003	34,891	
IEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	44	-	-	-	_	-	44	1,352	3	20	-	1,375	
CLARENVILLE T-V STEPHENVILLE T-V WINDSOR T-V	23 13 8	-	-	-	-	-	23 13 8	631 597 124	- - 3	20	-	631 617 127	
MINOSON I-A							9	124				121	
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	79	5	-	-	-	6	90	1,561	141	34	120	1,856	
ANTIGONISH T-V BRIDGEWATER T-V	34	-	-	-	-	- 6	34 14	608 203	- 20	- 5	105	713 228	
CANSO T-V INVERNESS CO	35	-	-	-	-	-	36	681	120	24	-	825	
MULGRAVE T-V QUEENS CO	2	4	-	-	-	-	6	69	1	5	15	90	
EW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	132	-	8	_		2	142	2,870	40	150	-	3,060	
BATHURST C	12	-	6	_	-	2	20	411	-	60	_	471	
COVERDALE (UNINC AREA) DIEPPE T-V	32	_	2	-	_	-	32 22	637 567	10	20	_	647 587	
HARTLAND T-V PORT ELGIN V-VL	-	-	-	-	_	-	66		30	30	-	30 - 1,244	
* RIVERVIEW T-V ST LEONARD T-V	66 2	-	-	-	_	-	2	1,214	_	40	-	81	
QUEBEC	253	-	7	_	10	15	285	7,131	475	3,134	770	11,510	
CHANDLER T-V	1	-	-	-	-	1	2	55	-	81	30	166	
GRANDE-VALLEE M LUCEVILLE V-VL ⇒ DOLBEAU T-V	1 - 5	_	- 2		_	- 2	- 9	15 - 167	-	115	_	15 - 282	
ST-FELICIEN T-V KENOGAMI C	3	-		-	-	-	3 11	105 338	10	1	-	116	
BEAUCEVILLE T-V PONT-ROUGE V-VL	2 2	_	-	-	_	-	2 2	61	-	203 2	-	264	
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M ST-GEORGES-OUEST T-V	- 4	_	2	_	- 8	-	14	199	60	9	-	268	
ST-MARC-DES-CARRIERESV-VL ST-RAYMOND T-V	11 3	_	-		_	_	11	165 97	18	28 80	_	193 195	
× COURVILLE T-V × LORETTEVILLE C	2 6	_	2	-	_	-	2 8	68 234	-	70	_	138 234	
QUEBEC VILLE DE C	33	_	_	_	_	12	45	1,133	292	1,831	732	3,988	
SILLERY C ASCOT TWP	9	-	_	-	_2	_	11 13	459 306	- 3	1	_	459 310	
BROME V-VL MELBOURNE V-VL	~	-	-	_	_	-	-	_	-		-	_	
BAIE-D'URFE T-V L'ASSOMPTION P	5	-	-	-	_	-	5 8	179 165	- 11	_	-8	187 176	
LORRAINE T-V  MCMASTERVILLE V-VL	35	-	-	_	_	-	35 11	674 240	21	_	-	674	
* ROSEMERE T-V * ROXBORO T-V	11	-	_	-	_	-	11	352 24 i	-	=	=	352 24	
* ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	4	-	-	-	-	-	4	72	-	-	-	72	
ST-PAUL-L'ERMITE M	11	_	-	-	-	-	11	271 211	28	-6	-	284 239	
* TERRASSE-VAUDREUIL M * VERDUN C	1	-	-	-	_	-	1	34	-	491	=	525	
HOWICK V-VL HUNTINGDON T-V	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	
LA MACAZA M PIERREVILLE V-VL		_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
ST-MALACHIE-D*ORMSTOWN M STE-MARTINE P	_1	_	_	_	_	- 1	1	47	10	_	_	57	

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Continued 105

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—suite

MAY - 1974 - MAI

			NUMBER	OF DWELL	ING UNIT	S		ES	TIMATED \	ALUE OF CO	ONSTRUCTIO	)N
		NO.	MBRE D'U	INITÉS DE	LOGEMEN	ŧTS				TIVE DE LA		
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conversions Transformotions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial  Indus- trielle	Commer- cial  Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment  Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
			u	nits - unit	és			tho	usands of do	ilars — en mil	1	irs
* STE-ROSALIE V-VL TRES-ST-SACREMENT P * TEMPLETON-QUEST M * ROUYN C VILLE-MARIE T-V ESCOUMTNS SD GAGNON T-V	10 21 8 2		1				5 -10 21 9 2	133  287 747 191 48	15	100 - - 46 - 65	-	233 
ONTARIO	166	27	64	-	_	1	258	6,494	1,196	901	313	8 + 904
* CUMBERLAND TWP	21	-	-	-	-	-	21	703	57	240	213	1,000
CAMPBELLFORD T-V DUNGANNON TWP DUMFRIES SOUTH TWP OAKLAND TWP ONCNDAGA TWP * GRIMSBY T-V RODNEY V-VL VIENNA V-VL * WOCDSTOCK C BLENHEIM T-V COLCHESTER SOUTH TWP	3 3 - - 2 - 51 8	27	8		-		30 - - - 2 - 59	68 355 - - 174 - - 1,577 269	15 - - - - 298 500	8 - - 330 181 26		68 370 - - 182 - - 2,261 950 33
THAMESVILLE V-VL TILBURY NORTH TWP SEAFORTH T-V  * BARRIE C BRUCE TWP CHESLEY T-V MCDOUGALL TWP CHAPLEAU TWP NAIRN TWP	1 40 12 2 13		54	-	-	1	1 - 95 12 2 13	2,278 254 73 356 8	- 4 - 260 62 - - -	115	257 - - - - -	- 64 - 2,910 316 74 356 8
THOMPSON THP WICKSTEED TWP PAIPCONGE M	10	-	- 2	-	-	-	12	312		-		312
MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	30	-	42	-	72
EMERSON T-V CLANWILLIAM RM DALY RM ERICKSON V-VL ETHELBERT V-VL ROBLIN T-V STE ROSE DU LAC V-VL	- - 1 - -	-	-		-	-	- - - 1 - -	25 - 5		1 41	-	- - 26 - 46
SASKATCHEWAN	1	-	-	-	-	-	1	21	-		-	21
BENGOUGH T-V CARLYLE T-V EASTEND T-V KERNOBERT T-V KINISTIND T-V	1	-	-	-	-	-	- 1	- - - 21	-	-	-	- - - 21
LINTLAW -VL MANITOU BEACH V-VL SALTCOATS T-V STRONGFIELD V-VL STURGIS T-V URANIUM CITY D	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	56	-	-	-	-	-	56	1,296	170	80	-	1,546
CALMAR T-V DEVON T-V MANNING T-V PROVOST T-V SEXSMITH V-VL	- 46 - 2 2	=			-	-	- 46 - 2 2	2 972 - 59 35	170	80	-	1,222 59 35

### TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE AND MUNICIPALITY - LATE REPORTS—Concluded TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, PAR PROVINCE ET MUNICIPALITÉ - RAPPORTS TARDIFS—fin

MAY - 1974 - MAI NUMBER OF DWELLING UNITS ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION Single dwell-ings dwell-ings Row Apart-ments Residen-Indus-trial govern-ment Commer-Cottages housing sions tial cial Total Total Maisons Chalets Maisons doubles Maisons Domici-Indus-Institutiond'appar-tements simples formaligire trielle ciale nelle et gouverne rangée thousands of dollars — en milliers de dollars THERHILD V-VL TOFIELD T-V TURNER VALLEY V-VL WEMBLEY V-VL 5 5 201 201 24 24 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE 184 1 1 186 5,350 12 385 800 6,547 FORT ST JOHN T-V FRASER-FORT GEORGE RD GIBSONS V-VL GOLDEN T-V 483 3,000 90 29 2 -122 -1 1 74 76 1 2,156 38 10 43 52 18 799 - 1 KASLO V-VL SALMON ARM D \* MAPLE RIDGE D 416 2,369 10 426 2,519 150

## TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

MAY REVISED - 1974 - MAI REVISÉ

Municipality or area	Engineering for monufacturing	Engineering for utilities etc.	Engineering for mining etc.	Total engineering permits value	
Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités publiques	Installations minières	Total des travaux de génie	
		thousands of dollars — en			
CANADA	3,420	9,711		13,13	
CVA SCOTIA NCUVELLE-ECOSSE		15		1:	
HANTS WEST M SYDNEY MINES T-V	-	.1 c	=	1	
EW ERUNSWICK NCUVEAU-BRUNSWICK	150	6C	-	210	
FRECERICTON C SHECIAC T-V SAINT JOHN C	_ _ 150	40 20 -	-	44 20 150	
CUEBEC	3,041	1,385	-	4,426	
SHAWINIGAN C CCLLARD-DES-CRMEAUX T-V MCNTREAL-EST T-V ST-LAURENT C	3,000 - 41 -	942 428 15	-	3,000 942 469 15	
DIRATA	229	4,276	_	4+505	
BRCCKVILLE C RENFREW T-V CTTAWA C LUTTERWORTH TWP ETOBICOKE BORCUGH CAKVILLE T-V TCRENTO C VAUGHAN T-V YCRK EAST BOROUGH YCRK NORTH BOROUGH OUNNVILLE T-V BURLINGTEN C STONEY CREEK T-V ST CATHARINES C INGERSOLL T-V NCRWICH N TWP CCKPCRO WEST TWP LCNCON C SARNIA C PARRY SOUND T-V SUDBURY C IGNAGE TWP	2 87 -70 	25 348 88 - 40 13 113 100 15 786 1.200 55 960 - 10 10 13 100 - 300 98 2		2 34. 8 12 1 18 10 1,20 5 96 5 1. 1 1 1 0 2 30 9	
ANITOBA WINNIPEG C	_	22	-	2	
LBERTA	-	3,789	-	3,789	
FCOTHILLS MD FCRT MCMURRAY T-V MHITECOURT T-V CALGARY C EOMCNTON C FCRT SASKATCHEWAN T-V PARKLAND CO 31 STRATHCONA CO	- - - - - - - -	165 3 45 1,661 1,658 7 150	- - - - - - -	165 1,65 1,65 1,00	
RRITISH CCLUMBIA CCLCMBIE-BRITANNIQUE	-	164		164	
CARIBCO RD CCLLMBIA-SHUSWAP RD KENT D VANCOUVER C		5 C 6 2 8 8 0	~ - - -	50 28 80	

## TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, ENGINEERING CONSTRUCTION TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR ÉMIS AU CANADA, TRAVAUX DE GÉNIE

JUNE - 1974 - JUIN

Municipalité ou région	Industries manufacturières	Utilités	-		
		publiques	Installations minières	Total des travaux de génie	
		thousands of dollars — en	milliers de dollars		
CANADA	650	17,227	20	17,89	
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	_	120	_	12	
CHARLOTTETOWN T-V	-	120	-	12	
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,996			
FREDERICTON C		26	-	1,99	
MIRAMICHI PDC SAINT JOHN C	_	15 1,955	-	1,955	
QUEBEC		971		97:	
CAP-AUX-MEULES V-VL MONTMAGNY C	-	175 10	-	175	
NEW RICHMOND T-V TREMBLAY M		127		127	
VICTORIAVILLE T-V MONTREAL-EST T-V	-	20 579	en-	20 5 / 9	
SEPT-ILES C	-	10	-	10	
CNTARIO	620	5,297	20	5,937	
BROCKVILLE C		8 3		8	
ELDCN TWP NEWCASTLE T-V	_	9		9	
PETERBOROUGH C PORT HOPE T-V	-	246 496	_	246 496	
SCUGOG TWP ETOBICOKE BOROUGH	_	8 22	-	8 2.2	
OAKVILLE T+V PICKERING T-V		554 9	-	554 9	
TORONTO C	***	31	-	31	
VAUGHAN T-V NIAGARA FALLS C	50	7 9	-	7 59	
WOODSTOCK C	- 570	300	_	300 570	
SARNIA C WINDSOR C	570	2,886	_	2,886	
ELLICE TWP EXETER T-V	_	275	20	20 275	
GUELPH C	-	25	-	25 203	
BRUCE TWP EUPHRASIA TWP		203 150	_	150	
INNISFIL TWP	_	9 30	-	30	
DRYDEN T-V KENCRA T-V	-	12		12	
MANITOBA	-	111	_	111	
WINNIPEG C	-	111	-	111	
SASKATCHEWAN		160		160	
HUDSON BAY T-V	-	151		151	
REGINA C	-	9	-	9	
ALPERTA	30	8,467		8,497	
ATHABASCA T-V GRAND CENTRE T-V	-	6 23	_	6 2.3	
I D #1	-	2,015	_	2,015	
I D #10 I D #14	_	<b>4,458</b> 30	_	4,458 30	
I D #16 I D #22	30	1,755 15	-	1+789	
REDCLIFE T-V	~	24	-	113	
CALGARY C EDMONTON C PARKLAND CO 31	-	113 13 15	-	113	
BRITISH COLUMBIA		105		101	
COLCMBIE-BRITANNIQUE	-	105	_	105	
PRINCE GEORGE C BURNABY D VICTORIA C		20 75 10		75 10	

## FOOTNOTES

- (1) Durham county includes Brock township (7.601 population), Oshawa city (94,994), Pickering town (25,730), Scugog township (9,857) and Uxbridge township (9,507). These municipalities were formerly in Ontario county.
- (2) Halton county now includes the new town of Halton Hills (31,041).
- (3) Northumberland county includes Hope township (3,068) and the town of Port Hope (8,872), formerly in Durham county.
- (4) Ontario county now consists of only Ajax town (17,344) and Whitby town (25,324).
- (5) Peel county now includes the new town of Caledon (16.994).
- (6) Data for Sudbury city and the towns of Capreol, Nickel Centre, Rayside-Balfour and Valley East are reported by the Regional Municipality of Sudbury.
- (7) The Greater Hamilton Area differs from the 1971 Census definition of Metropolitan Hamilton because part of the town of Burlington has been annexed to the town of Milton which is in Greater Toronto, January 1, 1974.
- (8) Burlington City is only a part of the former town of Burlington; other part has been annexed to Milton town, January 1, 1974.
- (9) Dundas town comprises the former town of Dundas (17,208) and parts of the townships of Ancaster (239) and Flamboro West (1,293), January 1, 1974.
- (10) Flamboro township comprises the townships of Flamboro East (5,980), Flamboro West (7,295), Beverly (5,509) and the village of Waterdown (2,146), January 1, 1974.
- (11) Glanbrook township comprises the former township of Binbrook (3,826) and Glanford township (6,110), January 1, 1974.
- (12) Stoney Creek town includes Saltfleet township (18,993), January 1, 1974.
- (13) Goulbourn township includes the former villages of Goulbourn (5,341), Stitsville (1,994) and Richmond (2,122), January 1, 1974.
- (14) The Greater Toronto Metro area differs from the 1971 census definition of Metropolitan Toronto as a result of the addition of Caledon township, the village of Caledon East and parts of Nassagaweya township and Burlington town when new Regional Municipalities were formed, January 1, 1974.
- (15) Ajax town comprises the former town of Ajax (12,515), the village of Pickering (2,537) and part of the township of Pickering (2,292), January 1, 1974.
- (16) Brampton city includes the town of Brampton (41,211), part of the township of Chinguacousy (27,483), part of the town of Mississauga (782) and the township of Toronto Gore (1,362), January 1, 1974.
- (17) Caledon town comprises the villages of Bolton (2,984) and Caledon East (910), the townships of Albion (4,711) and Caledon (4,875) and part of Chinguacousy (3,514), January 1, 1974.

## RENVOIS

- (1) Le comté de Durham comprend le canton de Brock (7,601 pop.), la cité d'Oshawa (94,994), la ville de Pickering (25,730) et les cantons de Scugog (9,857) et Uxbridge (9,507). Ces municipalités étaient antérieurement dans le comté Ontario.
- (2) Le comté de Halton comprend la nouvelle ville de Halton Hills (31,041).
- (3) Le comté de Northumberland comprend le canton de Hope (3,068) et la ville de Port Hope (8,872) antérieurement dans le comté de Durham.
- (4) Le comté d'Ontario est composé de la ville d'Ajax (17,344) et de la ville de Whitby (25,324).
- (5) Le comté de Peel comprend la nouvelle ville de Caledon (16,994).
- (6) Les données pour la cité de Sudbury et des villes de Nickel Centre, Rayside-Balfour et Valley East sont fournies par la municipalité de Sudbury.
- (7) La région métropolitaine du Grand Hamilton ne se compare pas à la zone métropolitaine de Hamilton (recensement 1971) car une partie de la ville de Burlington a été rattachée au Métro de Toronto le ler janvier 1974.
- (8) La cité de Burlington ne comprend qu'une partie (86,113) de la ville de Burlington, le l $^{\rm er}$  janvier 1974.
- (9) La ville de Dundas comprend la ville de Dundas (17,208) et d'une partie des cantons d'Ancaster (239) et de Flamboro West (1,293), le ler janvier 1974.
- (10) Le canton de Flamboro comprend les cantons de Flamboro East (5,980), de Flamboro West (7,295), Beverly (5,509) et le village de Waterdown (2,146), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (11) Le canton de Glanbrook comprend les cantons de Binbrook (3,826) et de Glanford (6,110), le  $1^{\rm er}$  janvier 1974.
- (12) La ville de Stoney Creek comprend le canton de Saltfleet (18,993), le l<sup>er</sup> janvier 1974.
- (13) Le canton de Goulbourn comprend les villages de Goulbourn (5,341), de Stitsville (1,994) et de Richmond (2,122), le l<sup>er</sup> janvier 1974.
- (14) La région métropolitaine du Grand Toronto ne se compare pas à la zone métropolitaine de Toronto (recensement de 1971) car le canton de Caledon, le village de Caledon East, une partie du canton de Nassagaweya et de la ville de Burlington ont été ajoutés à la nouvelle formation, le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (15) La ville d'Ajax comprend la ville d'Ajax (12,515), le village de Pickering (2,537) et une partie du canton de Pickering, le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (16) La cité de Brampton est formée des villes de Brampton (41,211) et une partie de Mississauga (782), du canton de Toronto Gore (1,362) et d'une partie du canton de Chinguacousy, le l<sup>er</sup> janvier 1974.
- (17) La ville de Caledon est formée des villages de Bolton (2,984) et Caledon East (910), des cantons d'Albion (4,711) et Caledon (4,875) ainsi qu'une partie de canton de Chinguacousy (3,514), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.

- (18) Halton Hills town comprises the towns of Acton (5,031) and Georgetown (17,053) part of Oakville (290), and part of the township of Esquesing (8,667), January 1, 1974.
- (19) Milton town comprises the former town of Milton (7,018) and parts of the towns of Nassagaweya (3,299), Oakville (2,281) and Burlington (910), January 1, 1974.
- (20) Mississauga city includes the towns of Port Credit (9,442), Streetsville, (6,840) and part of the towns of Oakville (472) and Mississauga (155,294), January 1, 1974.
- (21) Oakville town is only part (58,440) of the former town of Oakville; other parts have been annexed to Milton town, Halton Hill town and Mississauga city, January 1, 1974.
- (22) Pickering town, formerly in Ontario county, now in Durham, consists of part of the former Pickering township, January 1, 1974.
- (23) Scarborough borough includes part of Pickering township (3,712), January 1, 1974.
- (24) Rideau township comprises the township of North Gower (3,726), Marlborough (1,167) and parts of Gloucester (952) and Osgoode (353), January 1, 1974.
- (25) West Carleton townships comprises the township of Fitzroy (2,357), Huntley (2,278) and Torbolton (1,366), January 1, 1974.
- (26) Murray township formerly in Northumberland county now in Hastings has been annexed to the town of Trenton, April 1, 1974.
- (27) Newcastle town now includes the town of Bowmanville (8,947) and the townships of Clark (5,541) and Darlington (10,768), January 1, 1974.
- (28) Trenton town now includes Murray township (5,787), April 1, 1974.
- (29) Brock township formerly in Ontario county now in Durham, includes the villages of Beaverton (1,485) and Cannington (1,083) and the township of Thorah (1,549), January 1, 1974.
- (30) Oshawa city formerly in Ontario county, now in Durham, includes East Whitby township (3,407), January 1, 1974.
- (31) Scugog township, formerly in Ontario county, now in Durham, includes the village of Port Perry (2,977) and the townships of Cartwright (2,219) and Reach (3,810), January 1, 1974.
- (32) Uxbridge township now in Durham, formerly in Ontario county, includes the town of Uxbridge (3,077) and the townships of Scott (2,562) and Uxbridge (3,868), January 1, 1974.
- (33) Caledonia town now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (34) Canborough township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (3°) Cayuga South township now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (36) Dunn township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (37) Dunnville town includes the townships of Canborough (1,313), Dunn (1,264), Moulton (2,815) and Sherbrooke (454), April 1, 1974.

- (18) La ville de Halton Hills est composée des villes d'Acton (5,031), Georgetown (17,053), d'une partie d'Oakville (290) ainsi qu'une partie du canton d'Esquesing (8,667), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (19) La ville de Milton comprend la ville de Milton (7,018) et une partie des villes de Nassagaweya (3,299), Oakville (2,281) et Burlington (910), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (20) La cité de Mississauga est composée des villes de Mississauga (155,274), de Port Credit (9,442) et Streetsville (6,840) et d'une partie d'Oakville (472), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (21) La ville d'Oakville n'est qu'une partie (58,440) de l'ancienne ville d'Oakville, le reste ayant été annexé aux villes de Milton et Halton Hill et à la cité de Mississauga, le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (22) La ville de Pickering, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend une partie du canton de Pickering, le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (23) Le borough de Scarborough comprend une partie du canton de Pickering (3,712), le  $1^{\rm er}$  janvier 1974.
- (24) Le canton de Rideau est composé des cantons de North Gower (3,726), Marlborough (1,167) et d'une partie de Gloucester (952) et d'Osgoode (353), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (25) Le canton de West Carleton comprend les cantons de Fitzroy (2,357), d'Huntley (2,278) et Torbolton (1,336), le ler janvier 1974.
- (26) Le canton de Murray, dans le comté de Hastings, antérieurement dans Northumberland, a été annexé à la ville de Trenton, le 1<sup>er</sup> avril 1974.
- (27) La ville de Newcastle comprend la ville de Bowmanville (8,947) et les cantons de Clark (5,541) et Darlington (10,768), le l<sup>er</sup> janvier 1974.
- (28) La ville de Trenton comprend le canton de Murray (5,787), le ler avril 1974.
- (29) Le canton de Brock, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham; comprend les villages de Beaverton (1,485) et Cannington (1,083) et le canton de Thorah (1,549), le  $1^{\rm er}$  janvier 1974.
- (30) La cité d'Oshawa, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham; comprend le canton d'East Whitby (3,407), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (31) Le canton de Scugog, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend le village de Port Perry (2,977) et les cantons de Cartwright (2,219) et Reach (3,810), le ler janvier 1974.
- (32) Le canton d'Uxbridge, antérieurement dans le comté d'Ontario maintenant dans Durham, comprend la ville d'Uxbridge (3,077) et les cantons de Scott (2,562) et Uxbridge (3,868), le 1<sup>er</sup> janvier 1974.
- (33) La ville de Caledonia a été annexé à la ville de Haldimand le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (34) Le canton de Canborough a été annexé à la ville de Dunnville, le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (35) Le canton de Cayuga South a été annexé à la ville de Haldimand le ler avril 1974.
- (36) Le canton de Dunn a été annexé à la ville de Dunnville le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (37) La ville de Dunnville comprend les cantons de Canborough (1,313), Dunn (1,264), Moulton (2,815) et Sherbrooke (454), le  $1^{\rm er}$  april 1974.

- (38) Haldimand town comprises the former town of Caledonia (3,183), the villages of Cayuga (1,084) and Hagersville (2,292), the townships of Cayuga North (1,557), Cayuga South (742), Oneida (1,707), Seneca (2,493) and parts of Rainham (1,756) and Walpole (128), April 1, 1974.
- (39) Moulton township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (40) Nanticoke city comprises the towns of Port Dover (3,407) and Waterford (2,403), the village of Jarvis (965) and parts of the villages of Rainham (243), Townsend (5,516), Walpole (4,319) and Woodhouse (2,837), April 1, 1974.
- (41) Oneida township now in Haldimand town, April 1,
- (42) Rainham township partly (1,756) in Haldimand town and partly (243) in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (43) Seneca township now in Haldimand town, April 1, 1974.
- (44) Sherbrooke township now in Dunnville town, April 1, 1974.
- (45) Charlotteville township partly (5,684) in Delhi township and partly (362) in Simcoe town, April 1. 1974.
- (46) Houghton township now in Norfolk township, April 1, 1974.
- (47) Middleton township partly (3,423) in Norfolk township and partly (699) in Delhi township, April 1, 1974.
- (48) Norfolk township comprises the village of Port Rowan (856), the townships of Houghton (2,214), Walsingham North (2,910), part (3,423) of Middleton, and part (2,071) of Walsingham, April 1, 1974.
- (49) Port Dover town now in Nanticoke city, April 1,
- (50) Townsend township partly (5,516) in Nanticoke city and partly (265) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (51) Walsingham North township now in Norfolk township, April 1, 1974.
- (52) Walsingham South township partly (2,099) in Norfolk township and partly (241) in Delhi township, April 1, 1974.
- (53) Waterford town in Nanticoke city, April 1, 1974.
- (54) Windham township, partly (4,916) in Delhi township and partly (937) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (55) Woodhouse township partly (2,837) in Nanticoke city and partly (583) in Simcoe town, April 1, 1974.
- (56) Wellesley township now includes the village of Wellesley (816) and the township of Wilmot (6,456), January 1, 1974.
- (57) Wasaga Beach town includes parts of the townships of Flos (625), Nottawasaga (877) and Sunnidale (147), April 1, 1974.
- (58) Timmins town now includes the townships of Mountjoy (2,817), Tisdale (8,147), Whitney (1,967) and part of the unorganized area of Cochrane county (1,497), January 1, 1974.

- (38) La ville de Haldimand comprend la ville de Caledonia (3,183), les villages de Cayuga (1,084) et Hagersville (2,292) ainsi que les cantons Cayuga North (1,557) Cayuga South (742), Oneida (1,707), Seneca (2,493) et autres parties de Rainham (1,756) et Walpole (128), le 1<sup>er</sup> avril 1974.
- (39) Le canton de Moulton a été annexé à la ville de Dunnville le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (40) La cité de Nanticoke comprend les villes de Port Dover (3,407) et Waterford (2,403), le village de Jarvis (965), Une partie des cantons de Rainham (243), Townsend (5,516), Walpole (4,319) et Woodhouse (2,837).
- (41) Le canton d'Oneida a été annexé à la ville de Haldimand le  $1^{\text{er}}$  avril 1974.
- (42) Une partie (1,756) du canton de Rainham a été annexé à la ville de Haldimand et une autre partie (243) à la cité de Nanticoke le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (43) Le canton de Seneca a été annexé à la ville de Haldimand le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (44) Le canton de Sherbrooke a été annexé à la ville de Dunnville le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (45) Une partie (5,684) du canton de Charlottetown a été annexé au canton de Delhi et l'autre partie (362) à la ville de Simcoe, le ler avril 1974.
- (46) Le canton d'Houghton a été annexé au canton de Norfolk le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (47) Une partie (3,423) du canton de Middleton a été annexé au canton de Norfolk et une autre partie (699) au canton de Delhi, le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (48) Le canton de Norfolk comprend le village de Port Rowan (856), et les cantons d'Houghton (2,214), Walsingham North (2,910) une partie (3,423) du Middleton et une partie (2,071) de Walsingham le 1 er avril 1974.
- (49) La ville de Port Dover a été annexé à la cité de Nanticoke le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (50) Une partie (5,516) du canton de Townsend a été annexé à la cité de Nanticoke, et une partie (265) à la ville de Simcoe le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (51) Le canton de Walsingham North a été annexé au canton de Norfolk le 1 $^{\rm er}$  avril 1974.
- (52) Une partie de Walsingham South (2,099) a été annexé au canton de Norfolk et une partie (241) à Delhi, le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (53) La ville de Waterford a été annexé à la cité de Nanticoke le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (54) Une partie (4,916) du canton de Windham a été annexé au canton de Delhi et une autre partie (937) à la ville de Simcoe, le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (55) Une partie (2,837) du canton de Woodhouse a été annexé à la cité de Delhi et une autre partie (583) à la ville de Simcoe, le  $1^{er}$  avril 1974.
- (56) Le canton de Wellesley comprend le village de Wellesley (816) et le canton de Wilmot (6,456), le l<sup>er</sup> janvier 1974.
- (57) La ville de Wasaga Beach comprend une partie des cantons de Flos (625), Nottawasaga (877) et Sunnidale (147), le  $1^{\rm er}$  avril 1974.
- (58) La ville de Timmins comprend les cantons de Mountjoy (2,817), Tisdale (8,147), Whitney (1,967) et une partie des cantons non municipalisés du comté de Cochrane (1,497), le ler avril 1974

- (59) Part of Flin Flon city (471) in Saskatchewan.
- (60) Part of Lloydminster city (3,953) in Saskat-
- (59) Une partie (471) de la ville de Flin Flon dans la province de Saskatchewan.
- (60) Une partie (3,953) de la ville de Lloydminster dans la province de Saskatchewan.











BINDING SECT. MAY 26 1975

